

**HUGO CERECETTO MEYER**

Dr

hcerecetto@cin.edu.uy<http://www.cin.edu.uy/>

Área de Radiofarmacia y Radioquímica, CIN, Facultad de Ciencias, Matajojo 2055, 11400 Montevideo, Uruguay
598 2525 0800

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018

Última actualización: 09/01/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Centro de Investigaciones Nucleares / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Área de Radiofarmacia y Radioquímica, Matajojo 2055 / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (598) 25250800 / 105

Correo electrónico/Sitio Web: hcerecetto@fq.edu.uy <http://www.cin.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Farmacia (1992 - 1994)**

Universidad de Navarra, España

Título de la disertación/tesis: Diseño y síntesis de agonistas beta3 adrenérgicos potenciales.

Derivados cíclicos del farmacóforo etanolamina

Tutor/es: Dr. Antonio Monge-Vega

Obtención del título: 1994

Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana, España

Palabras Clave: I+D de fármacos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

GRADO**Química Farmacéutica (1981 - 1988)**

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1988

Palabras Clave: Farmacia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Formación complementaria

CONCLUIDA**POSDOCTORADOS****Desarrollo de modelos predictivos para actividad antichagásica (1999 - 1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Navarra, España

Palabras Clave: CoMFA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Estudios QSAR

Estudios voltamétricos y de ESR de derivados de 5-nitrofurano (1996 - 1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile , Chile

Palabras Clave: Espectroscopía de Spín Electrónico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Electroquímica

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos para el Tratamiento de Enfermedades Parasitarias Unicelulares (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Formación de la Cooperación Española , Bolivia
40 horas

Tratamiento de Datos Experimentales. CURSOS DE EDUCACIÓN PERMANENTE (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Cinética y Mecanismos de Reacciones Orgánicas (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto , Argentina

Evaluación formativa (Taller) (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

El Descubrimiento del Medicamento. De la Planta, la Observación o la Idea, (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Rosario , Argentina

Nuevas Técnicas de Enseñanza e Innovación Pedagógica (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Química Combinatoria (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Espectroscopía d Resonancia de Spin y Voltametría Cíclica de Barrido Lineal (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile , Chile

Especialización sobre Espectrometría de Masas (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Radicales libres (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas /Química Orgánica/Química Médica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Medicina Química/Investigación y desarrollo de nuevos fármacos

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2011 - a la fecha)

Evaluador extranjero del PRONII (Programa Nac ,5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Universidad Nacional de Asunción

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2016 - a la fecha)

Profesor ,80 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica (10/2016 - 11/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Evaluación de Proyectos de Investigación y Ética de la Investigación, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Gestión de Proyectos de Investigación

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2013 - a la fecha)

Profesor Titular de Química ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Otro (01/2004 - 01/2013)

,40 horas semanales

Integrante del Laboratorio de Química Orgánica. Instituto de Química Biológica.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de agentes de imagenes (01/2013 - a la fecha)

30 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Área de Radiofarmacia , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Desarrollo de agentes para terapia por captura neutrónica de boro (BNCT) (01/2013 - a la fecha)

30 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares, Área de Radiofarmacia , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Enfermedad de Chagas: Producción de compuestos anti-chagásicos y caracterización de blancos moleculares con potencial terapéutico (08/2011 - a la fecha)

2 horas semanales

Instituto de Química Biológica , Grupo de Química Medicinal

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Investigación y desarrollo de fármacos innovadores para la enfermedad de Chagas (03/2010 - a la fecha)

2 horas semanales

Instituto de Química Biológica , Grupo de Química Medicinal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Investigación y desarrollo de aptámeros-modificados para la producción de biofármacos teragnósticos (08/2015 - a la fecha)

Proyecto subvencionado por el Centro Argentino Brasileño de Biotecnología (CABBIO)

20 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Equipo:

I+D de Fármacos Antitripanosomatídeos. Parte II. Búsqueda de Agentes Anti-T. cruzi (03/2015 - a la fecha)

Grupo I+D CSIC

20 horas semanales

Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Mejoras integrales de las condiciones de trabajo en las Áreas de Radiofarmacia y Radioquímica del Centro de Investigaciones Nucleares de la Facultad de Ciencias. PARTE II (10/2015 - a la fecha)

Proyecto de mejoras de condiciones laborales
5 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Prorectorado de Gestión Administrativa, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Implementación de formatos Multimedia -Polimedias, Clases Grabadas y Clases en Línea- en los cursos de Química del primer año de Facultad de Ciencias y CIOs (08/2015 - a la fecha)

5 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

**ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO CIENTIFICO DE PUNTA INEXISTENTE A NIVEL NACIONAL:
Establecimiento de una plataforma de criopreservación y enfriamiento de equipos de alto porte (02/2014 - 12/2015)**

10 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:

Mejoras integrales de las condiciones de trabajo en las Áreas de Radiofarmacia y Radioquímica del Centro de Investigaciones Nucleares de la Facultad de Ciencias (10/2013 - 09/2014)

5 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia
Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:

Ampliando expectativas en cursos masivos (08/2013 - 07/2014)

20 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia

Otra
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:4
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

Manuales Didácticos para la Enseñanza de Química General (08/2013 - 12/2013)

30 horas semanales
Centro de Investigaciones Nucleares , Área de Radiofarmacia
Otra
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:2
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

Curso semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida: Aplicación a la Licenciatura de Recursos Sustentables del CUR (03/2010 - 03/2011)

2 horas semanales
Instituto de Química Biológica , Grupo de Química Medicinal
Otra
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: Enseñanza de la Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Sistema integral para la detección y tratamiento oportuno de pacientes con la enfermedad de Chagas (01/2009 - 12/2010)

2 horas semanales
Instituto de Química Biológica , Grupo de Química Medicinal
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Síntesis y Estudio de Heterociclos nitrogenados y 1,n-diaminas con Actividad (01/2008 - 12/2009)

2 horas semanales
Instituto de Química Biológica , Laboratorio de Química Orgánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: GONZÁLEZ, M., SALERNO, A. (Responsable), PERILLO, I. (Responsable), GONZÁLEZ, M., SALERNO, A. (Responsable), PERILLO, I. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Síntesis de heterociclos nitrogenados polifuncionales con potencial actividad biológica (01/2008 - 12/2009)

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, M., BLANCO, M.M. (Responsable), GONZÁLEZ, M., BLANCO, M.M. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Investigación y desarrollo de agentes quimioterápicos derivados de aza y tiazaheterociclos (03/2008 - 12/2009)

2 horas semanales

Instituto de Química Biológica, Grupo de Química Medicinal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable), GONZALEZ, M. (Responsable)

Espacios interactivos, simulaciones y tutorías electrónicas en Química Orgánica I y Química II (08/2008 - 07/2009)

5 horas semanales

Instituto de Química Biológica, Química Orgánica

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable), GONZALEZ, M. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Curso semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida (08/2008 - 07/2009)

2 horas semanales

Instituto de Química Biológica, Química Orgánica

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Síntesis y Estudio de Derivados del Imidazol y 1,n-diaminas con Actividad (01/2007 - 12/2008)

2 horas semanales

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: GONZÁLEZ, M., SALERNO, A. (Responsable) , GONZÁLEZ, M., SALERNO, A.
(Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Antiparasitarios: Propiedades fisicoquímicas y bioequivalencia (03/2007 - 12/2008)

2 horas semanales
Instituto de Química Biológica , Grupo de Química Medicinal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(08/2013 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Centro de Investigaciones Nucleares
20 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Bioquímica (01/2002 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Prácticos de ejercicios de Química Orgánica I y Química II. Programa Académico: Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, horas

Licenciatura en Bioquímica (08/2010 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Laboratorio de Bioorgánica, 4 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

Licenciatura en Bioquímica (02/2012 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Química General, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química General

Licenciatura en Biología (02/2012 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:

Química I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química General

Licenciatura en Biología Humana (02/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química General

Licenciatura en Geología (02/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química General

Licenciatura en Recursos Naturales (02/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química General

Licenciatura en Física opción Astronomía (02/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química General, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química General

Técnico en Radioisótopos (02/2013 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso Básico de la Metodología de Radioisótopos, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Nuclear

Licenciatura en Bioquímica (08/2014 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estrategias Moleculares en el Diagnóstico y Terapia del Cáncer, 3 horas, Teórico

Licenciatura en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (06/2015 - 07/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Química Ambiental, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química Ambiental

Licenciatura en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (03/2013 - 04/2013)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Química Ambiental, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química Ambiental

EXTENSIÓN

Dictado de 4 clases en el curso de Educación Permanente: Actualización en Aspectos Biomédicos de la Farmacoterapia del Cáncer (08/2008 - 11/2008)

Instituto de Química Biológica, Laboratorio de Química Orgánica

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Dictado de 2 clases en el curso de Educación Permanente: Laboratorio de Química Orgánica Para Docentes de Enseñanza Media (01/2004 - 12/2004)

Dictado de 4 clases en el curso de Educación Permanente: Actualización en Aspectos Biomédicos de la Farmacoterapia del Cáncer (01/2004 - 12/2004)

Dictado de 3 clases en el curso de Educación Permanente: Aislamiento de Productos naturales Bio-activos (01/2003 - 12/2003)

PASANTÍAS

(02/2014 - a la fecha)

Centro de Investigaciones Nucleares, Área de Radiofarmacia

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

GESTIÓN ACADÉMICA

Desarrollo del proyecto "Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular de la seguridad laboral" (03/2010 - 09/2011)

Instituto de Química Biológica, Grupo de Química Medicinal

Otros

Representante alterno por el orden docente ante la Comisión del Instituto (01/2004 - 12/2005)

Instituto de Química Biológica

Participación en cogobierno

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2008 - 02/2013)

Profesor Titular ,40 horas semanales / Dedicación total

Química Orgánica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2004 - 11/2008)

Profesor agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Química Orgánica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/1995 - 02/2004)

Profesor adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total
Química Orgánica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1992 - 10/1995)

Asistente ,40 horas semanales
Química Orgánica En el año 1993 se accede al régimen de dedicación total de la UdelaR, que comienza a efectivizarse en noviembre de 1994.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1991 - 03/1992)

Asistente ,40 horas semanales
Química Orgánica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1987 - 12/1990)

Ayudante ,40 horas semanales
Química Orgánica
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (01/1987 - 12/1988)

Colaborador honorario ,6 horas semanales
Aspirante a Ayudante Honorario de Química Farmacéutica
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (01/1986 - 12/1986)

Colaborador honorario ,6 horas semanales
Ayudante Honorario de Química Orgánica
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Colaborador (01/1985 - 12/1985)

Colaborador honorario ,6 horas semanales
Aspirante a Ayudante Honorario de Química Orgánica
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

I+D de fármacos antichagásicos (01/1988 - 01/2013)

Investigación biomédica y desarrollo farmacéutico de nuevas entidades bioactivas contra T. cruzi.
30 horas semanales
Departamento de Química Orgánica , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: Enfermedad de Chagas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

I+D de fármacos antitumorales (01/1994 - 01/2013)

Investigación biomédica de nuevos agentes bio reducibles en condiciones de hipoxia para el

tratamiento de tumores sólidos. Investigación biomédica de la capacidad quimiopreventiva de flavonoides de síntesis. Investigación biomédica de nuevos radiofármacos para tejidos hipóxicos. Investigación biomédica de compuestos de coordinación para el tratamiento de tumores sólidos

30 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: agentes bio-reducibles, agentes quimiopreventivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

I+D de fármacos para el tratamiento de enfermedades de la edad (01/2000 - 01/2013)

Búsqueda de nuevos agentes farmacológicos para el tratamiento de la aterosclerosis, Alzheimer, inflamación y analgesia

40 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: radicales libres

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto Dedicación Total: Investigación y desarrollo (I+D) de compuestos orgánicos con actividad biológica potencial (01/1994 - a la fecha)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: I+D de fármacos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Investigación y desarrollo de fármacos antitriptanosomatídeos (03/2011 - a la fecha)

2 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Grupo de Química Medicinal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Identificación de Nuevos Agentes Perturbadores de la Interfase Dimérica de Triosafofato Isomerasa y su Potencial uso como Fármacos para la Enfermedad de Chagas (08/2008 - 01/2013)

5 horas semanales

FACULTAD DE QUÍMICA , Química Orgánica

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.

(Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos antichagasicos

Red Temática: Modulación Farmacológica del Estrés Oxidativo en Patología Humana (08/2008 - 01/2013)

5 horas semanales

FACULTAD DE QUÍMICA , Química Organica

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LOPEZ, G.V. (Responsable) , LOPEZ, G.V. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Desarrollo de complejos de ^{99m}Tc con afinidad por receptores de estrógenos como potenciales radiofármacos para imagenología molecular en cáncer de mama (09/2011 - 12/2012)

2 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Grupo de Química Medicinal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: REY, A. (Responsable) , GIGLIO, J. (Responsable) , REY, A. (Responsable) , GIGLIO, J. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioinorgánica

Síntesis de compuestos híbridos dihidropirimidina-furoxano aplicando procedimientos sintéticos en fase sólida asistida por microondas y en fase fluorosa (08/2010 - 07/2012)

2 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Grupo de Química Medicinal

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

Nuevos fármacos efectivos para la esclerosis lateral amiotrófica (01/2010 - 12/2011)

2 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Grupo de Química Medicinal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Utilizacion de la Red CLARA en la Enseñanza y Aprendizaje de Tecnicas de Docking y Redes Neuronales en la Búsqueda de Farmacos Antichagasicos (08/2008 - 07/2010)

5 horas semanales

FACULTAD DE QUÍMICA, Química Organica

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.

(Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.

(Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.

(Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

antichagasicos

Organic synthesis of modified nitron spin traps as tools for therapies and discovery in chronic inflammatory diseases (06/2008 - 05/2010)

10 horas semanales

Oklahoma Medical Research Foundation , Free Radical Biology and Aging Research Program

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: RAMÍREZ, D. (Responsable) , RAMÍREZ, D. (Responsable) , RAMÍREZ, D. (Responsable) ,

RAMÍREZ, D. (Responsable) , RAMÍREZ, D. (Responsable) , RAMÍREZ, D. (Responsable) ,

RAMÍREZ, D. (Responsable) , RAMÍREZ, D. (Responsable) , RAMÍREZ, D. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

Radicales Libres

Desenvolvimento de protótipos de fármacos a través da Química Medicinal Orgânica e Inorgânica. Parte 3 (01/2008 - 12/2009)

Financiación: CNPq-Prosul

5 horas semanales

FACULTAD DE QUÍMICA, Química Organica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: I+D de fármacos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Síntesis Orgánica Convencional y en Fase Sólida Asistida por Microondas de Compuestos Heterocíclicos Potencialmente Bioactivos (01/2009 - 12/2009)

Proyecto en el marco del Programa de Movilidad Docente ESCALA DOCENTE de la Asociación de

Universidades Grupo Montevideo (Convocatoria 2009-2010), e colaboración con la Dra. Vera

Lucia Eifler Lima del Laboratorio de Síntesis Orgánica Medicinal, Facultad de Farmacia, UFRGS

5 horas semanales

Laboratorio de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, Grupo de Química Medicinal
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Desarrollo de Fármacos

Desarrollo de agentes anti-T. cruzi portadores del farmacóforo alilamina (05/2007 - 04/2009)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GERPE, A. GERPE

Palabras clave: Chagas, biosíntesis esteroides de membrana

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Aplicación de técnicas electroquímicas y de Resonancia de Espin Electrónico a compuestos orgánicos e inorgánicos con potencial actividad antichagásica (12/2007 - 01/2009)

5 horas semanales

FACULTAD DE QUÍMICA, Química Organica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: OTERO, L. (Responsable), OLEA-AZAR, C. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OLEA-AZAR, C. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OLEA-AZAR, C. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OLEA-AZAR, C. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OLEA-AZAR, C. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OTERO, L. (Responsable), OLEA-AZAR, C. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ESR

Metalofármacos de ligandos bioactivos frente a T. cruzi: Diseño, síntesis y evaluación biológica (01/2005 - 12/2007)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: OTERO, L. (Responsable), OTERO, L. (Responsable)

Estudio del mecanismo de acción y evaluación in vivo de la actividad antitumoral de agentes bio-reducibles

derivados de dióxido de fenazinas (01/2005 - 12/2007)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: M. L. LAVAGGI , M. L. LAVAGGI

Palabras clave: hipoxia, agentes bio-reducibles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Clinical development of arylethenylbenzofuroxan derivatives as drugs for Chagas' disease (05/2005 - 12/2007)

Co-investigador Principal

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ, M. , GONZALEZ, M.

Palabras clave: Chagas, N-óxido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Desenvolvimento de prototipos de fármacos a través da Química Medicinal Orgánica e Inorgánica (01/2005 - 12/2007)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: I+D de fármacos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Proyecto de Vinculación con el Sector Productivo: Desarrollo Preclínico de Agentes Análogos de Flavonoides Naturales (01/2004 - 12/2006)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: quimioprevención

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Investigación y desarrollo de fármacos antichagásicos con un mecanismo de acción dual (01/2004 - 12/2006)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Generación de materiales didácticos multimedia para facilitar el aprendizaje de las Químicas Agrícola, Orgánica y Farmacéutica. Proyecto de Enseñanza (01/2003 - 12/2004)

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: modelado molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química orgánica y bioinorgánica medicinal: novos candidatos a prototipos de fármacos (01/2002 - 12/2003)

Financiación: CNPq-Prosul

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: I+D de fármacos

Desarrollo de nuevos compuestos de coordinación de metales de transición con compuestos orgánicos de probada actividad antitumoral, potenciales fármacos para terapia biorreductiva: síntesis, caracterización fisicoquímica y evaluación biológica (01/2001 - 12/2003)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: GONZALEZ, M., TORRE, M., GAMBINO, D., GONZALEZ, M., TORRE, M., GAMBINO, D.

Palabras clave: hipoxia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Complejos metálicos de moléculas bioactivas contra T. cruzi. Síntesis, caracterización y evaluación biológica (01/2001 - 12/2003)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: OTERO, L. (Responsable), OTERO, L. (Responsable)

Diseño y síntesis de tocoferol-miméticos liberadores de óxido nítrico (01/2003 - 12/2003)

Tutor de Q.F. Virginia López

10 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LÓPEZ, V. (Responsable) , LÓPEZ, V. (Responsable)

Palabras clave: óxido nítrico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Diseño y síntesis de derivados de benzofuroxano como inhibidores de enzimas de T.cruzi (01/2003 - 12/2003)

Tutor del Ms. Sc. Williams Porcal

10 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PORCAL, W. (Responsable) , PORCAL, W. (Responsable)

Palabras clave: Chagas, N-óxido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Diseño y síntesis de derivados de oxadiazolopirimidinas con potencial actividad antichagásica (01/2002 - 12/2003)

Tutor de Mariana Boiani

10 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BOIANI, M. (Responsable) , BOIANI, M. (Responsable)

Palabras clave: Chagas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Estudio del sistema N-óxido de indazol en su capacidad antitumoral contra células hipóxicas (01/2002 - 12/2003)

Tutor de Alejandra Gerpe

10 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GERPE, A. (Responsable) , GERPE, A. (Responsable)

Palabras clave: hipoxia

Areas de conocimiento:

Visualización tridimensional de la Química Orgánica: Uso de softwares de modelado molecular como herramientas didácticas en el curso de Química Orgánica. Proyecto de Enseñanza (01/2003 - 12/2003)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo:

Palabras clave: modelado molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Desarrollo de complejos mixtos de Tc y Re con coligandos derivados de N-óxidos de aminas heterocíclicas aromáticas para la detección de tumores hipóxicos: diseño, síntesis y evaluación (01/2000 - 12/2002)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: hipoxia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Investigación y desarrollo de compuestos con potencial actividad antichagásica: diseño, síntesis y estudios farmacológicos (01/2000 - 12/2002)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Chagas, N-óxido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Nuevos derivados de 1,4-di-N-óxidos de quinoxalina como agentes antituberculosos (01/2000 - 12/2002)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONTOYA, E. (Responsable) , MONTOYA, E. (Responsable)

Usos terapéuticos de N-óxidos de imidazol (01/2000 - 12/2002)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: GONZÁLEZ, M. (Responsable) , GONZÁLEZ, M. (Responsable)

Palabras clave: N-óxido de imidazol

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Estudio de familias de quinonas y N-óxidos como potenciales antiparasitarios utilizando metodologías de resonancia de espín electrónico, técnicas de spin trapping y evaluaciones farmacológicas (01/2000 - 12/2002)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C. (Responsable)

Palabras clave: esr

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Espectroscopía

N-óxido de 1,2,4-triazina: síntesis, evaluación antitumoral y de capacidad de formación de radicales libres (01/2000 - 12/2002)

Tutor

5 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SÁENZ, P. (Responsable) , RISSO, M. (Responsable) , SÁENZ, P. (Responsable) , RISSO, M. (Responsable)

Palabras clave: 1,2,4-triazina, esr

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Aplicación de modelización molecular al primer curso de Química Orgánica de Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología. Proyecto de Enseñanza (01/2002 - 12/2002)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: modelado molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

New transition metal complexes of thiosemicarbazones and semicarbazones (01/2000 - 12/2001)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: GAMBINO, D. ,
GAMBINO, D. , GAMBINO, D. , GAMBINO, D. , GAMBINO, D.
Palabras clave: tiosemicarbazona
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Estudio de resonancia de espín electrónico y de 'spin trapping' de moléculas con potencial actividad antichagásica (01/1999 - 12/2001)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C.
(Responsable) , OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C.
(Responsable) , OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C. (Responsable) , OLEA-AZAR, C.
(Responsable)
Palabras clave: esr
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Espectroscopía

Aplicación de modelización molecular en el curso de Química Orgánica: Talleres de Química Orgánica Computacional. Proyecto de Enseñanza (01/2001 - 12/2001)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: modelado molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Síntesis de moléculas bioactivas análogos de productos naturales de origen iberoamericano (01/1995 - 12/2000)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MONGE, A. (Responsable) , MONGE, A. (Responsable) , MONGE, A. (Responsable) ,
MONGE, A. (Responsable) , MONGE, A. (Responsable) , MONGE, A. (Responsable) , MONGE, A.
(Responsable) , MONGE, A. (Responsable) , MONGE, A. (Responsable)
Palabras clave: I+D de fármacos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Aplicación de técnicas de dinámica grupal en el laboratorio práctico de Química Orgánica II. Proyecto de Enseñanza (01/2000 - 12/2000)

20 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: PANDOLFI, E. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , PANDOLFI, E. (Responsable) ,

SEOANE, G. (Responsable) , PANDOLFI, E. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) ,
PANDOLFI, E. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , PANDOLFI, E. (Responsable) ,
SEOANE, G. (Responsable) , PANDOLFI, E. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) ,
PANDOLFI, E. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , PANDOLFI, E. (Responsable) ,
SEOANE, G. (Responsable) , PANDOLFI, E. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable)

Palabras clave: enseñanza, laboratorio, química orgánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Síntesis de derivados de los sistemas: N2 óxido de 1,2,5-oxadiazol, N4 óxido de 1,2,4-triazina y N1(N2),N4 dióxido de 1,2,4-triazina. Evaluación in vivo como potenciales agentes citotóxicos selectivos en tumores sólidos (01/1997 - 12/1999)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo:

Palabras clave: hipoxia, agentes bio-reducibles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Aplicación de 'Talleres de Investigación' en el laboratorio práctico del curso de Química Orgánica III. Proyecto de Enseñanza (01/1999 - 12/1999)

20 horas semanales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SEOANE, G. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) ,
SEOANE, G. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , SEOANE, G.
(Responsable) , SEOANE, G. (Responsable) , SEOANE, G. (Responsable)

Palabras clave: enseñanza, laboratorios, química orgánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

New strategies in the preparation of antichagasic compounds (01/1998 - 12/1998)

Tutor de Silvina García Rubio

5 horas semanales

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GARCÍA RUBIO, S. (Responsable) , GARCÍA RUBIO, S. (Responsable) , GARCÍA RUBIO, S.
(Responsable) , GARCÍA RUBIO, S. (Responsable) , GARCÍA RUBIO, S. (Responsable) , GARCÍA
RUBIO, S. (Responsable) , GARCÍA RUBIO, S. (Responsable) , GARCÍA RUBIO, S. (Responsable) ,
GARCÍA RUBIO, S. (Responsable)

Diseño racional y síntesis de agentes herbicidas potenciales. Derivados de N1,N4 dióxido de 1,2,4-triazinas (01/1996 - 12/1997)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.
(Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.
(Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M. (Responsable) , GONZALEZ, M.
(Responsable)

Palabras clave: herbicida, 1,2,4-triazina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Agronómica

Diseño, síntesis y evaluación biológica de potenciales agentes citotóxicos selectivos en hipoxia: derivados de N

óxido de aminas heterocíclicas aromáticas (01/1996 - 12/1997)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: hipoxia, agentes bio-reducibles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Adquisición de textos, bibliografía y material didáctico para el curso de Química Orgánica (01/1997 - 12/1997)

5 horas semanales

Otra

Concluido

Equipo:

Diseño y síntesis de fármacos antichagásicos potenciales. N-óxidos de aminas heterocíclicas aromáticas (01/1996 - 12/1997)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo:

Palabras clave: Chagas, N-óxido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(01/2000 - 01/2013)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Química Orgánica, Facultad de Ciencias

40 horas semanales

DOCENCIA

Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología (01/1999 - 01/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Teóricos de Química Orgánica I y Química II. Programa Académico: Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Bachiller en Química (01/2011 - 07/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química Orgánica Heterocíclica (ORG. 306), 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología (07/2010 - 12/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química II / Química Orgánica I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Química (07/2010 - 12/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Química Orgánica 201 (Segundo Nivel de Práctico), 4 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología (07/2009 - 12/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Química II / Química Orgánica I, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Bachiller en Química (01/2009 - 07/2009)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Química Orgánica Heterocíclica (ORG. 306), 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica Heterocíclica

Bachiller en Química (01/2009 - 07/2009)

Grado
Asignaturas:
Prácticos de Química Orgánica II, 4 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Laboratorio

Bachiller en Química (07/2008 - 12/2008)

Grado
Asignaturas:
Química Orgánica Avanzada, 4 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Laboratorio

Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología (07/2008 - 12/2008)

Grado
Asignaturas:
Química Orgánica I / Química II, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2007 - 12/2007)

Grado
Asignaturas:
Prácticos de Laboratorio de Química Orgánica II y III. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 3 horas, Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2007 - 07/2007)

Grado

Asignaturas:

Química Orgánica Heterocíclica (ORG. 306) (Curricular electiva). Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica Clínica, Químico, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2006 - 12/2006)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Laboratorio de Química Orgánica II y III. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 3 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2005 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:

Química Orgánica Heterocíclica (ORG. 306) (Curricular electiva). Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica Clínica, Químico, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2005 - 12/2005)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Laboratorio de Química Orgánica II y III. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 3 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2004 - 12/2004)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Laboratorio de Química Orgánica II y III. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2003 - 12/2003)

Grado

Asignaturas:

Química Orgánica Heterocíclica (ORG. 306) (Curricular electiva). Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica Clínica, Químico, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/2001 - 12/2001)

Grado

Asignaturas:

Teóricos de Química Orgánica 101. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica Clínica, Químico, horas

Prácticos de ejercicios de Química Orgánica 101. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica Clínica, Químico, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1995 - 12/1999)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Laboratorio de Química Orgánica II y III. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1998 - 12/1999)

Grado

Asignaturas:

Teóricos de Química Orgánica I. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1998 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Teóricos del tema LÍPIDOS en el curso teórico de Química Orgánica III. Programa Académico: Ciencia y Tecnología de los Alimentos, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1995 - 12/1995)

Grado

Asignaturas:

Teóricos de Química Orgánica I y Química II. Programa Académico: Licenciatura en Bioquímica, Licenciatura en Biología, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1985 - 12/1992)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Laboratorio de Química Orgánica II y III. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1991 - 12/1991)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Ejercicios de Química Orgánica I. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, horas

Teóricos de Química Orgánica I. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, horas

Teóricos de Química Orgánica II. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Química (01/1985 - 12/1987)

Grado

Asignaturas:

Prácticos de Ejercicios de Química Orgánica I. Programa Académico: Química y Farmacia, Ingeniería Química, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

EXTENSIÓN

Curso para Formadores de Maestros. ANEP, Secretaría de Capacitación y Perfeccionamiento Docente. Dictado de la jornada: 'Moléculas en Movimiento'. Duración: 4 h (11/2004 - 11/2004)

Cátedra de Química Orgánica

Curso de Tutores para Centros Regionales de Profesores. ANEP, Secretaría de Capacitación y Perfeccionamiento Docente. Dictado de la jornada: 'Prácticas de Química Orgánica'. Duración: 4 h (02/2004 - 02/2004)

Cátedra de Química Orgánica

Curso de Tutores para Centros Regionales de Profesores. ANEP, Secretaría de Capacitación y Perfeccionamiento Docente. Dictado de la charla: 'El Programa Hyperchem'. Duración 4 h (02/2003 - 02/2003)

Cátedra de Química Orgánica

Relacionamiento con ANEP. Actividad: 'Ciclos de los Sábados', organizada y dirigida por la Dra. Zulema Coopes. Coauspiciada por la Inspección General Docente y la Inspección de Química de Enseñanza Secundaria. Coordinación de act. Teóricas y Prácticas (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Ciclos de los Sábados: Dictado de tres clases de laboratorio: Hidrólisis de Ácido Acetilsalicílico. Carga horaria: 18 h (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Ciclos de los Sábados: Dictado de una clase de laboratorio: Estudio Cromatográfico de Extractos Vegetales. Carga horaria: 4 h (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Ciclos de los Sábados: Dictado de una clase teórica: Estereoquímica. Carga horaria: 3 h (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Ciclos de los Sábados: Dictado de una clase teórica: Estudio Orgánico de la Molécula de Hemoglobina. Carga horaria: 4 h (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Ciclos de los Sábados: Dictado de una clase teórica: Cromatografía. Carga horaria: 1 h (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Ciclos de los Sábados: Se participó en los Talleres Finales de evaluación de las actividades (01/1998 - 12/2000)

Cátedra de Química Orgánica

'El Maravilloso Lenguaje de la Ciencia', dirigida a Profesores de Química y Biología de Secundaria y UTU. Dictado de la charla: Monografías: Diferencias entre las distintas fuentes bibliográficas. ¿Cómo utilizar el Chemical Abstracts?. Duración: 3 h (07/2000 - 07/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Encuentro de Profesores de Química de la Costa de Oro. Liceo de Solymar, Canelones. Organización: Profesora Mabel Giles. Dictado de la charla: "Química Orgánica en los Procesos Vitales". Duración: 4 h (03/1999 - 03/2000)

Cátedra de Química Orgánica

Química y Vida: Enfermedad de Chagas, Estrategias en la Búsqueda de Nuevos Fármacos (12/1998 - 12/1998)

FACULTAD DE QUÍMICA, Química Orgánica
2 horas

Importancia de la Química en la Medicina: "Química Orgánica como Herramienta en la Investigación y Desarrollo de Compuestos Biológicamente Activos" (12/1997 - 12/1997)

FACULTAD DE QUÍMICA, Química Orgánica
2 horas

Marcadores Bioquímicos Tumorales y Terapia Biorreductiva en el Tratamiento del Cáncer: Estudio del Mecanismo de Acción de Fármacos Biorreductivos (11/1996 - 11/1996)

FACULTAD DE QUÍMICA, Química Orgánica
20 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2003 - 02/2003)

Cátedra de Química Orgánica

(09/2002 - 09/2002)

Cátedra de Química Orgánica

(11/1998 - 11/1998)

Cátedra de Química Orgánica

(03/1997 - 07/1997)

Cátedra de Química Orgánica

(07/1997 - 07/1997)

Cátedra de Química Orgánica

(07/1997 - 07/1997)

Cátedra de Química Orgánica

(03/1996 - 03/1996)

Cátedra de Química Orgánica

(08/1995 - 08/1995)

Cátedra de Química Orgánica

(06/1995 - 06/1995)

Cátedra de Química Orgánica

(05/1995 - 05/1995)

Cátedra de Química Orgánica

(04/1995 - 04/1995)

Cátedra de Química Orgánica

(04/1992 - 04/1992)

Cátedra de Química Orgánica

(10/1991 - 10/1991)

Cátedra de Química Orgánica

(12/1990 - 12/1990)

Cátedra de Química Orgánica

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Coordinador alterno de la sub-red RESEARCH AND DEVELOPMENT OF CHEMOTHERAPEUTICAL AGENTS DEL PROGRAMA AMSUD-PASTEUR (01/2003 - a la fecha)

Miembro editor de: ARKIVOC (ARKAT) (11/2005 - a la fecha)

Miembro editor de Mini-Reviews in Medicinal Chemistry (BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS) (05/2001 - a la fecha)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Química Organica

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Miembro editor de: Medicinal Chemistry Reviews - On Line (BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS) (06/2003 - 03/2006)

Coordinador Uruguayo de la RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN DISEÑO Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS / PROGRAMA CYTED (01/1999 - 12/2003)

Representante por la Facultad de Química-UdeLaR ante la AMERICAN CHEMICAL SOCIETY PAN-AMERICAN CONFERENCE. San Juan, Puerto Rico (06/2000 - 06/2000)

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante comisión de gestión docente (03/2003 - 01/2013)

FACULTAD DE QUÍMICA, DQO

Participación en cogobierno

Integrante comisión de Ética de FQ (10/2003 - 01/2013)

FACULTAD DE QUÍMICA

Participación en cogobierno

Integrante COME/DQO (03/2008 - 06/2008)

FACULTAD DE QUÍMICA, Departamento de Química Orgánica

Participación en cogobierno

Integrante comisión de seminarios (03/2004 - 12/2006)

FACULTAD DE QUÍMICA, DQO

Participación en cogobierno

Representante alterno por docentes grados 3-5 ante la Comisión (01/1999 - 12/1999)

Departamento de Química Orgánica, Comisión del Departamento

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1990 - 12/1994)

Profesor adjunto, 20 horas semanales

Laboratorio de Farmacia, Hospital Veterinario

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1994 - a la fecha)

Area Química, Investigador Grado 5

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Investigación y desarrollo de compuestos orgánicos con actividad biológica potencial (01/1994 - a la fecha)

20 horas semanales

Area Química

Investigación

En Marcha

Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

COORDINADOR (05/2007 - 12/2008)

PEDECIBA, QUÍMICA

DOCENCIA

(06/2010 - 06/2010)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Patologías y Farmacología en Rumiantes, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Farmacología en Rumiantes

(04/2009 - 05/2009)

Doctorado

Asignaturas:

Introducción al Análisis Cuantitativo de Relación Estructura Química-Bio-respuesta (Q.S.A.R.) y al

Diseño Racional de Compuestos Bioactivos., 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

(12/2007 - 12/2007)

Doctorado

Asignaturas:

Nuevas Metodologías en Síntesis Orgánica y sus Aplicaciones, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

(08/2006 - 08/2006)

Doctorado

Asignaturas:

Introducción al Análisis Cuantitativo de Relación Estructura Química-Bio-respuesta (Q.S.A.R.) y al Diseño Racional de Compuestos Bioactivos, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / QSAR

(01/2002 - 12/2002)

Doctorado

Asignaturas:

Introducción al Análisis Cuantitativo de Relación Estructura Química-Bio-respuesta (Q.S.A.R.) y al Diseño Racional de Compuestos Bioactivos, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / QSAR

(01/2001 - 12/2001)

Doctorado

Asignaturas:

Compuestos Orgánicos Heterocíclicos, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Heterocíclica

(01/2000 - 12/2000)

Maestría

Asignaturas:

Conceptos Básicos y Aplicaciones de Resonancia Magnética Nuclear en Estudios del Metabolismo Vegetal, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopía

(01/1998 - 12/1998)

Doctorado

Asignaturas:

Compuestos Orgánicos Heterocíclicos, horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Heterocíclica

EXTENSIÓN

Comité Organizador del PRIMER ENCUENTRO NACIONAL DE CIENCIAS QUÍMICAS (ENAQUI) (01/2009 - 12/2009)

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Area Química (04/2011 - a la fecha)

Participación como tutor en el Proyecto DAR de UNESCO/PEDECIBA, para la elaboración del capítulo "Química Médica y Salud". Formador de formadores participantes: Marisabel Saravay y Alberto Lahore; tutores: Dinorah Gambino, Hugo Cerecetto.

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Docencia

Area Química (08/2003 - 11/2003)

PROGRAMA: PEDECIBA/UNESCO. Recepción de la profesora de enseñanza secundaria Shirley Méndez. Tema: Desarrollo de nitroalquenos como potenciales agentes liberadores de óxido nítrico

Area Química (07/2003 - 07/2003)

PROGRAMA: PEDECIBA/UNESCO. Recepción de la profesora de enseñanza secundaria Mónica Alves, Liceo de Salto. Tema: Obtención de ésteres metílicos (Biodiesel) a partir de grasas de origen animal

Area Química (10/2002 - 11/2002)

Programa PEDECIBA-UNESCO. Recepción de la profesora de enseñanza secundaria Pierina Pilatti, Liceo de Juan Lacaze. Tema: síntesis de derivados del sistema furoxano como ligandos para radiofármacos de tecnecio

Area Química (08/1999 - 08/1999)

Programa PEDECIBA-UNESCO. Recepción de la profesora de enseñanza secundaria Adelina Duffaut, Liceo de Fray Bentos. Tema: Síntesis y caracterización espectroscópicas de derivados de nitrofurano, obtención de compuestos antichagásicos selectivos

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Organizacion del evento: Encuentro de Investigadores PEDECIBA-Química (12/1998 - 12/1998)

PEDECIBA, QUÍMICA

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Química Analítica, Química Inorgánica, Química Orgánica

GESTIÓN ACADÉMICA

COORDINACIÓN PEDECIBA-QUÍMICA (05/2007 - 12/2008)

Otros

Evaluacion usufructo de beca (segundo informe) (06/2007 - 07/2007)

PEDECIBA, QUÍMICA

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

CONSEJERO (PRIMER SUPLENTE) (05/2005 - 04/2007)

PEDECIBA, QUÍMICA

Evaluacion de usufructo de beca (primer informe) (06/2006 - 07/2006)

PEDECIBA, QUÍMICA

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2009 - a la fecha)

Investigador Nivel III SNI ,40 horas semanales / Dedicación total
Investigador del área "Ciencias Médicas y de la Salud"

Colaborador (10/2014 - 10/2015)

CES-COOPERACIÓN INTERNACIONAL 2014 ANII- CO ,5 horas semanales

Colaborador (11/2013 - 12/2013)

Evaluador en el: Becas de Movilidad - Coopera ,5 horas semanales

Colaborador (10/2013 - 11/2013)

Evaluador en el: PROGRAMA DE PROYECTOS CONJUN ,5 horas semanales

Colaborador (02/2013 - 04/2013)

CES Vinculación Científico-Tecnólogo Exterior ,5 horas semanales

Colaborador (02/2012 - 04/2012)

CES Vinculación Científico-Tecnólogo Exterior ,5 horas semanales

Colaborador (08/2008 - 08/2011)

Integrante CESBE ,5 horas semanales
CESBE: Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas

Colaborador (03/2010 - 03/2011)

CTA Ciencias Médicas y de la Salud 2010 ,5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

CNPq

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2015 - 09/2016)

Evaluador del Programa INCT (National Institu ,5 horas semanales

Otro (10/2011 - 11/2011)

Auditor científico externo ,2 horas semanales
Proyecto "Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología de Fármacos y Medicamentos". Coordinador
Prof. Eliezer Jesús de Lacerda Barreiro (UFRJ)

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Evaluación externa (10/2011 - 11/2011)

INCT, Inst. Nal. Ciência y Tecnologia de Fármacos y Medicamentos
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COLOMBIA

Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2014 - 08/2016)

Evaluador de Proyectos y Programas de Doctora ,2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Comisión Nacional de Acreditación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2011 - 12/2014)

Evaluador de programas de postgrado ,2 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Evaluación para acreditación de programas de posgrado de universidades chilenas (10/2011 - a la fecha)

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Enseñanza de posgrado

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PANAMÁ

Sistema Nacional de Investigadores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2013 - 08/2013)

Evaluador extranjero ,5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2007 - 12/2010)

Coordinador Internacional RIDIMEDCHAG ,5 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 6 horas

Carga horaria de formación RRHH: 20 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Como investigador de la UdelaR, en régimen de Dedicación Total, y de PEDECIBA-QUIMICA he orientado mis esfuerzos hacia la generación de un ámbito científico-académico en la I+D de nuevos fármacos. Abarcando desde la enseñanza hasta la investigación en la disciplina.

Para ello he dirigido y participado en más de cincuenta proyectos de investigación, subvencionados tanto por organismos nacionales (CSIC-UdelaR, CSE-UdelaR, F.C.E., C.H.L.C.C., PEDECIBA) como internacionales (CNPq, FONDECYT, TWAS, CYTED, DNDi, AECI, CABBIO) ,que han versado en la I+D de fármacos antichagásicos, antitumorales, para enfermedades de la edad, herbicidas, agentes de diagnóstico/imagenología, e I+D de nuevas estrategias para enseñanza de la asignatura.

En el marco de estas temáticas he dirigido 17 tesis de doctorado, 6 tesis de maestría, 22 trabajos de grado y 4 posdoctorados. Además, de dirigir a través de diferentes proyectos de investigación numerosos jóvenes investigadores y pasantes nacionales y extranjeros. Actualmente dirijo 2 tesis de doctorado, 3 de maestría y 1 trabajo de grado/iniciación. En la mayoría de los casos estos estudiantes han sido becados por PEDECIBA y ANII.

En el laboratorio que coordino confluye un equipo inter- y multi-disciplinar, interactuando químicos orgánicos, inorgánicos, teóricos, radioquímicos, espectroscopistas, bioquímicos, farmacólogos, veterinarios y bioquímicos clínicos. Se ha promovido, además, la colaboración científica con grupos de investigación nacionales y extranjeros (Alemania, España, Gran Bretaña, Italia, EEUU, Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, El Salvador, México, Paraguay, Perú y Venezuela).

La producción bibliográfica, 251 artículos publicados en revistas referadas y cerca de 400 trabajos en congresos, ha cubierto aspectos como:

1. Quimiodiversidad de diferentes heterociclos: desarrollando derivados novedosos, caracterizándolos en disolución (RMN), estado gaseoso (EM) y sólido (describiéndose más de veinte nuevas estructuras cristalinas de derivados de

furoxano/furazano/benzofuroxano/indazol/imidazol/tiazol/1,2-ditio) y estudiando aspectos químicos (regioquímica de cadenas laterales, regioselectividades, transposiciones).

2. Caracterización biológica (in vitro e in vivo) de dichos compuestos como agentes: anti-protozoarios, citotóxicos en oxia e hipoxia, herbicidas, quimiopreventivos, vasodilatadores, antioxidantes, analgésicos y antiinflamatorios.

3. Caracterización fisicoquímica teórica y experimental de estos sistemas químicos. Estudiando capacidad de sufrir reducción, de producción de radicales libres (química, electroquímica y biológica).

4. Estudios 2D- y 3D-QSAR, y estudios de docking con sistemas enzimáticos de interés.

5. Estudio de los mecanismos de acción de los potenciales fármacos, indagando, entre otros, cambios en la respiración parasitaria, en el contenido de tioles, en sistemas enzimáticos/ADN.

6. Estudios de compuestos de coordinación (in vitro e in vivo) como radiofármacos de diagnóstico, como agentes antitumorales, insulinoiméticos y anti-parasitarios.

7. Desarrollo de agentes para imágenes por fluorescencia y rayos gamma.

Además, este trabajo ha dado lugar al depósito de 6 patentes de invención nacionales, 1 española y 1 mundial (inicialmente depositada en México).

En otro sentido, he actuado y actué en el consejo editorial de MEDICINAL CHEMISTRY REVIEW-ON LINE(BENTHAM), MINI REVIEW IN MEDICINAL CHEMISTRY(BENTHAM), ARKIVOC(ARKAT), ISRN PHARMACOLOGY(INTERNATIONAL SCHOLARLY RESEARCH NETWORK), JOURNAL OF INTEGRATED OMICS: A METHODOLOGICAL JOURNAL(PUBLICKNOWLEDGEPROJECT), SALUD MILITAR(DIRECCIÓN NACIONAL DE SANIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS DE URUGUAY), FUTURE SCIENCE OA(FUTURE SCIENCE GROUP) y CHEMISTRYSELECT(WILEY), además de participar como referee en cerca de 400 manuscritos de 94 publicaciones periódicas diferentes, pertenecientes al área química orgánica, espectroscopía, química médica y parasitología.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Looking for combination of benzimidazole and Trypanosoma cruzi-triosephosphate isomerase inhibitors for Chagas disease treatment (Completo, 2018)

AGUILERA, E. , VARELA, J. , SERNA, E. , TORRES, S. , YALUFF, G. , VERA DE BILBAO, N. , CERECETTO, H. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M.

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

ISSN: 00740276

DOI: 10.1590/0074-02760170267

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Discovery of potent EGFR inhibitors through the incorporation of a 3D-aromatic-boron-rich-cluster into the 4-anilinoquinazoline scaffold: Potential drugs for glioma treatment (Completo, 2018)

COUTO, M. , GARCÍA, M.F. , ALAMÓN, C. , CABRERA, M. , CABRAL, P. , MERLINO, A. , TEIXIDOR, F. , CERECETTO, H. , VIÑAS, C.

Chemistry-A European Journal, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09476539

DOI: 10.1002/chem.201705181

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Preliminary in vivo characterization of a theranostic aptamer: Sgc8-c-DOTA-67Ga (Completo, 2017)

CALZADA, V. , BÁEZ, J. , SICCO, E. , MARGENAT, J. , FERNÁNDEZ, M. , MORENO, M. , IBARRA, M. , QUINN, T. , GAMBINI, J.P. , CABRAL, P. , CERECETTO, H.

Aptamers, 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25143247

Design and development of 6-hydrazinonicotinyl-fatty acid-mimetic ^{99m}Tc-complex as potential myocardial imaging agent (Completo, 2017)

GONZÁLEZ, J. , GARCÍA, M.F. , CABRAL, P. , CALZADA, V. , CERECETTO, H.

Journal of Nuclear Medicine & Radiology, v.: 1 p.:1 - 7, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: xyzwxyzw

Identification of new anti-Trypanosoma cruzi agents in some Uruguayan plants by NMR-based metabolomic profiling (Completo, 2017)

VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , NARGOLI, J. , FARAL-TELLO, P. , ROBELLO, C. , COQUEIRO, A. , CHOI, Y.H. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Archives of Natural and Medicinal Chemistry, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

ISSN: wzxywzxy

DOI: 10.29011/ANMC-105.000005

Development of new PTK7-targeting aptamer-fluorescent and radiolabelled probes for evaluation as molecular imaging agents: Lymphoma and melanoma in vivo proof of concept (Completo, 2017)

CALZADA, V. , MORENO, M. , NEWTON-NORTHUP, J. , GONZÁLEZ, J. , FERNÁNDEZ, M. , GAMBINI, J.P. , IBARRA, M. , CHABALGOITY, A. , DEUTSCHER, S. , QUINN, T. , CABRAL, P. , CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2016.12.026

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Novel Imidazo[4,5-c][1,2,6]thiadiazine 2,2-dioxides as antiproliferative trypanosoma cruzi drugs: Computational screening from neural network, synthesis and in vivo biological properties (Completo, 2017)

GUERRA, A. , GONZÁLEZ-NARANJO, P. , CAMPILLO, N. , VARELA, J. , M. L. LAVAGGI, MERLINO, A. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , GÓMEZ-BARRIO, A. , ESCARIO, J.A. , FONSECA-BERZAL, C. , YALUFF, G. , PANIAGUA-SOLIS, J. , PÁEZ, J.A.

European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), v.: 136 p.:223 - 234, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17683254

DOI: 10.1016/j.ejmech.2017.04.075

Multi-anti-parasitic activity of arylidene ketones and thiazolidene hydrazines against Trypanosoma cruzi and Leishmania spp (Completo, 2017)

PERDOMO, C. , ÁLVAREZ, G. , CORONEL, C. , AGUILERA, E. , VARELA, J. , APARICIO, G. , ZOLESSI, F.R. , CABRERA, N. , VEGA, C. , ROLÓN, M. , ROJAS-ARIAS, A. , PÉREZ-MONTFORT, R. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Molecules, v.: 22 5, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14203049

DOI: 10.3390/molecules22050709

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis and in vivo proof of concept of a BODIPY-based fluorescent probe as tracer for biodistribution studies of a new anti-Chagas agent (Completo, 2017)

RODRÍGUEZ, G. , NARGOLI, J. , LÓPEZ, A. , MOYNA, G. , ÁLVAREZ, G. , FERNÁNDEZ, M. , OSORIO-MARTÍNEZ, C.A. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

RSC Advances, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20462069
Scopus WEB OF SCIENCE™

3-(Benzyloxy)-1-(5-[¹⁸F]fluoropentyl)-5-nitro-1H-indazole: A PET radiotracer to measure acetylcholinesterase in brain (Completo, 2017)

FERNÁNDEZ, S. , GIGLIO, J. , REYES, A.L. , DAMIÁN, A. , PÉREZ, C. , PÉREZ, D.I. , GONZALEZ, M. , OLIVER, P. , REY, A. , ENGLER, H. , CERECETTO, H.
future medicinal chemistry, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 17568919
Scopus

Tocilizumab labeling with ^{99m}Tc via HYNIC as a molecular diagnostic agent for Multiple Myeloma (Completo, 2017)

CAMACHO, X. , MACHADO, C.L. , GARCÍA, M.F. , FERNÁNDEZ, M. , ODDONE, N. , BENECH, J.C. , GAMBINI, J.P. , CERECETTO, H. , CHAMMAS, R. , CABRAL, P. , RIVA, E.
Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18715206
DOI: 10.2174/1871520617666170213144917
WEB OF SCIENCE™

Nitrones: A potential new alternative as therapeutic agents (Completo, 2017)

BARRIGA-GONZÁLEZ, G. , ALIAGA, C. , OLEA-AZAR, C. , ZUÑIGA-LÓPEZ, M.C. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.
Current organic chemistry, v.: 21 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13852728
Scopus WEB OF SCIENCE™

Derivatizations of Sgc8-c aptamer to prepare metallic radiopharmaceuticals as imaging diagnostic agents: Syntheses, isolations, and physicochemical characterizations (Completo, 2017)

SICCO, E. , BÁEZ, J. , MARGENAT, J. , GARCÍA, M.F. , IBARRA, M. , CABRAL, P. , MORENO, M. , CERECETTO, H. , CALZADA, V.
Chemical Biology and Drug Design, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 17470285
DOI: 10.1111/cbdd.13135

Development, validation and application of a GC-MS method for the simultaneous detection and quantification of neutral lipid species in Trypanosoma cruzi (Completo, 2017)

SANTIVANEZ-VELIZ, M. , MORENO-VIGURI, E. , PÉREZ-SILANES, S. , VARELA, J. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , LIZARRAGA, E.
Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences, v.: 1061-2 p.:225 - 232, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de Lípidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15700232
DOI: 10.1016/j.jchromb.2017.07.031
Scopus WEB OF SCIENCE™

Small-molecule kinase-inhibitors-loaded boron cluster as hybrid agents for glioma-cell-targeting therapy (Completo, 2017)

COUTO, M. , MASTANDREA, I. , CABRERA, M. , CABRAL, P. , TEIXIDOR, F. , CERECETTO, H. , VIÑAS, C.

Chemistry-A European Journal, v.: 23 39 , p.:9233 - 9238, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

ISSN: 09476539

DOI: 10.1002/chem.201701965

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

In vivo phase II-enzymes inducers, as potential chemopreventive agents, based on the chalcone and furoxan skeletons (Completo, 2016)

CABRERA, M. , MASTANDREA, I. , OTERO, G. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Bioorganic and Medicinal Chemistry, v.: 24 p.:1665 - 1674, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2016.02.041

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis and biological evaluation of quinoxaline di-N-oxide derivatives with in vitro trypanocidal activity (Completo, 2016)

PÉREZ-SILANES, S. , TORRES, E. , ARBILLAGA, L. , VARELA, J. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , AZQUETA, A. , MORENO-VIGURI, E.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 26 p.:903 - 906, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0960894X

DOI: 10.1016/j.bmcl.2015.12.070

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

(^{99m}Tc)-bioorthogonal click chemistry reagent for in vivo pretargeted imaging (Completo, 2016)

GARCÍA, M.F. , ZHANG, X. , SHAH, M. , NEWTON-NORTHUP, J. , CABRAL, P. , CERECETTO, H. , QUINN, T.

Bioorganic and Medicinal Chemistry, v.: 24 p.:1209 - 1215, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2016.01.046

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Radiopharmaceuticals in tumor hypoxia imaging: A review focused on medicinal chemistry aspects (Completo, 2016)

CABRAL, P. , CERECETTO, H.

Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18715206

WEB OF SCIENCE[™]

In vitro and in vivo uptake studies of PAMAM G4.5 dendrimers in breast cancer (Completo, 2016)

ODDONE, N. , LECOT, N. , FERNÁNDEZ, M. , RODRÍGUEZ, A. , CABRAL, P. , CERECETTO, H. , BENECH, J.C.

Journal of Nanobiotechnology, v.: 14 p.:45 - 56, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14773155

DOI: 10.1186/s12951-016-0197-6

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Identification of Chalcones as Fasciola hepatica Cathepsin L Inhibitors Using a Comprehensive Experimental and Computational Approach (Completo, 2016)

MERLINO, A., FERRARO, F., DELL OCA, N., GIL, J., TORT, J.F., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., CABRERA, M., CORVO, I.

PLoS Neglected Tropical Diseases, v.: 10 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / I+D de Fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19352735

WEB OF SCIENCE™

The effect of a hexanoic acid linker insertion on the pharmacokinetics and tumor targeting properties of the melanoma imaging agent ^{99m}Tc-HYNIC-cycMSH (Completo, 2016)

TEIXEIRA, V., FERNÁNDEZ, M., ODDONE, N., ZHANG, X., GALLAZZI, F., CERECETTO, H., GAMBINI, J.P., PORCAL W., CABRAL, P., QUINN, T.

Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18715206

WEB OF SCIENCE™

New hybrid bromopyridine-chalcones as in vivo phase II enzyme inducers: potential chemopreventive agents (Completo, 2016)

CABRERA, M., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

MedChemComm, v.: 7 p.:2395 - 2409, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20402503

DOI: 10.1039/C6MD00456C

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Potent and selective inhibitors of Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase with concomitant inhibition of cruzipain: Inhibition of parasite growth through multitarget activity (Completo, 2016)

AGUILERA, E., VARELA, J., BIRRIEL, ESTEFANÍA, SERNA, E., TORRES, S., YALUFF, G., VERA DE BILBAO, N., AGUIRRE LÓPEZ, B., CABRERA, N., DÍAZ MAZARIEGOS, S., TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, M., GÓMEZ-PUYOU, A., PÉREZ-MONTFORT, R., MININI, L., MERLINO, A., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., ÁLVAREZ, G.

Chemmedchem, v.: 11 p.:1328 - 1338, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18607179

DOI: 10.1002/cmdc.201500385

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analgesic and anti-inflammatory properties of arylnitroalkenes (Completo, 2015)

CELANO, L., DA SILVA, Y.K., CATALDO, N., GABAY, M., MERLINO, A., ALEXANDRE-MOREIRA, M.S., MOREIRA LIMA, L., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., THOMSON, L.

Inflammation and Allergy - Drug Targets, v.: 14 p.:19 - 28, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18715281

DOI: 10.2174/1871528114666151022145930

Scopus®

Design, synthesis and in vitro trypanocidal and leishmanicidal activities of novel semicarbazone derivatives (Completo, 2015)

ALVES, M.A., DE QUEIROZ, A.C., ALEXANDRE-MOREIRA, M.S., VARELA, J., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., DORIGUETTO, A.C., LANDRE, I.M., BARREIRO, E.J., MOREIRA LIMA, L. European Journal of Medical Chemistry, v.: 100 p.:24 - 33, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2015.05.046

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Nano-aptamer for breast cancer imaging: Initial considerations (Completo, 2015)

SANTOS DO CARMO, F., ROCHA PINTO, S., CAMÕES ORLANDO, M.M., DE SOUZA ALBERNAZ, M., DE SOUZA JUNQUEIRA, M., SOARES BERNARDES, E., CERECETTO, H., MOGLIONI, A., KOZEMPEL, J., SZWED, M., MISSAILIDIS, S., SANTOS-OLIVEIRA, R. Journal of Diagnostic Imaging in Therapy, v.: 2 p.:41 - 49, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20573782

DOI: 10.17229/jdit.2015-0518-018

Spin trapping: An essential tool for the study of diseases caused by oxidative stress (Completo, 2015)

BARRIGA-GONZÁLEZ, G., OLEA-AZAR, C., ZUÑIGA-LÓPEZ, M.C., FOLCH-CANO, C., AGUILERA-VENEGAS, B., PORCAL W., GONZALEZ, M., CERECETTO, H.

Current Topics in Medicinal Chemistry, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15680266

DOI: 10.1016/j.saa.2011.02.007

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Preparation and biological evaluation of ^{99m}Tc-labelled phenazine dioxides as potential tracers for hypoxia imaging (Completo, 2015)

FERNÁNDEZ, S., BERCHESI, A., TEJERÍA, E., SANZ, I., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., M. L. LAVAGGI, REY, A.

Current Radiopharmaceuticals, v.: 8 p.:56 - 61, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18744710

DOI: 10.2174/1874471007666141202145948

Scopus'

3-H-[1,2]Dithiole as a New Anti-Trypanosoma cruzi Chemotype: Biological and Mechanism of Action Studies (Completo, 2015)

COUTO, M., SÁNCHEZ, C., DÁVILA, B., MACHÍN, V., VARELA, J., ÁLVAREZ, G., CABRERA, M., CELANO, L., AGUIRRE LÓPEZ, B., CABRERA, N., TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, M., GÓMEZ-PUYOU, A., PÉREZ-MONTFORT, R., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Molecules, v.: 20 p.:14595 - 14610, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 14203049

DOI: 10.3390/molecules200814595

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Searching phase II enzymes inducers, from Michael acceptor-[1,2]dithiolethione hybrids, as cancer chemopreventive agents (Completo, 2015)

COUTO, M., DE OVALLE, S., CABRERA, M., CERECETTO, H., GONZALEZ, M. future medicinal chemistry, v.: 7 p.:857 - 871, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 17568919
DOI: 10.4155/fmc.15.32

Scopus[®]

Uso de seminarios experimentales como apoyo al primer curso teórico de Química Orgánica (Completo, 2015)

LAVAGGI, M.L. , COUTO, M. , RÍOS, N. , INGOLD, M. , CROCE, F. , ÁLVAREZ, G. , CABRERA, M. , LÓPEZ, V. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Educación Química, v.: 26 p.:202 - 211, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0187893X

DOI: 10.1016/j.eq.2015.05.005

Scopus[®]  Sciendo[®] 

New hits as phase II enzymes inducers from a focused library with heteroatomheteroatom and Michael-acceptor motives (Completo, 2015)

CABRERA, M. , DE OVALLE, S. , BOLLATI-FOGOLÍN, M. , NASCIMENTO, F. , CORBELINI, P. , JANARELLI, F. , KAWANO, D.F. , EIFLER-LIMA, V. L. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Future Science OA, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20565623

DOI: 10.4155/fso.15.18

Identification of new amide containing thiazole as drug candidate for treatment of Chagas disease (Completo, 2015)

ÁLVAREZ, G. , VARELA, J. , CRUCES, E. , FERNÁNDEZ, M. , GABAY, M. , LEAL, S.M. , ESCOBAR, P. , SANABRIA, L. , SERNA, E. , TORRES, S. , FIGUEREDO THIEL, S.J. , YALUFF, G. , VERA DE BILBAO, N.I. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v.: 59 p.:1398 - 1404, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00664804

DOI: 10.1128/AAC.03814-14

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A new ruthenium cyclopentadienyl azole compound with activity on tumor cell lines and trypanosomatid parasites (Completo, 2015)

RODRÍGUEZ ARCE, E. , SARNIGUET, C. , MORAES, T.S. , VIEITES, M. , COMINI, M. , VARELA, J. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , MÁRQUES, F. , GARCÍA, M.H. , OTERO, L. , GAMBINO, D.

Journal of Coordination Chemistry, v.: 68 p.:2923 - 2937, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00958972

DOI: 10.1080/00958972.2015.1062480

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Development of bis-thiazoles as inhibitors of triosephosphate isomerase from Trypanosoma cruzi. Identification of new non-mutagenic agents that are active in vivo (Completo, 2015)

ÁLVAREZ, G. , MARTÍNEZ, J. , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , CRUCES, E. , GABAY, M. , LEAL, SM , ESCOBAR, P. , AGUIRRE LÓPEZ, B. , CABRERA, N. , TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, M. , GÓMEZ-PUYOU, A. , PÉREZ-MONTFORT, R. , YALUFF, G. , TORRES, S. , SERNA, E. , VERA DE BILBAO, N. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 100 p.:246 - 256, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2015.06.018
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular docking and molecular dynamics simulation studies of Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase inhibitors. Insights into the inhibition mechanism and selectivity (Completo, 2015)

MININI, L., ÁLVAREZ, G., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., MERLINO, A.
Journal of molecular graphics & modelling, v.: 58 p.:40 - 49, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10933263
DOI: 10.1016/j.jmgm.2015.02.002
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Expanding the family of heteroleptic oxidovanadium(IV) compounds with salicylaldehyde semicarbazones and polypyridyl ligands showing anti-Trypanosoma cruzi activity (Completo, 2015)

SCALESE, G., BENÍTEZ, J., ROSTÁN, S., CORREIA, I., BRADFORD, L., VIEITES, M., MININI, L., MERLINO, A., COITIÑO, E.L., BIRRIEL, ESTEFANÍA, VARELA, J., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., COSTA PESSOA, JOAO, GAMBINO, D.
Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 147 p.:116 - 125, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01620134
DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2015.03.002
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis and biological evaluation of quinoxaline di-N-oxide derivatives with in vitro trypanocidal activity (Completo, 2015)

PÉREZ-SILANES, S., TORRES, E., ARBILLAGA, LEIRE, VARELA, J., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., AZQUETA, A., MORENO-VIGURI, E.
Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de agentes teragnósticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0960894X
DOI: 10.1016/j.bmcl.2015.12.070
Scopus® WEB OF SCIENCE™

New aryloxy-quinone derivatives as potential anti-Chagasic agents: Synthesis, trypanosomicidal activity, electrochemical properties, pharmacophore elucidation and 3D-QSAR analysis (Completo, 2015)

VáZQUEZ, K., ESPINOSA-BUSTOS, C., SOTO-DELGADO, J., TAPIA, R.A., VARELA, J., BIRRIEL, ESTEFANÍA, SEGURA, R., PIZARRO, J., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., PAULINO, M., SALAS, C.O.
RSC Advances, v.: 5 p.:65153 - 65166, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 20462069
DOI: 10.1039/C5RA10122K
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Development, characterization and in vitro biological performance of fluconazole-loaded microemulsions for the topical treatment of cutaneous leishmaniasis (Completo, 2015)

BRITO OLIVEIRA, M., CALIXTO, G., GRAMINHA, M., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., CHORILLI, M.
BioMed Research International, v.: 2015 396894, p.:1 - 12, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 23146133
DOI: 10.1155/2015/396894

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Investigación traslacional en el tratamiento etiológico de la enfermedad de Chagas (Completo, 2014)

GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.
Salud Militar, v.: 33 p.:24 - 31, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 15108023

[latindex](#)

Mutagenicity of N-oxide containing heterocycles and related compounds: experimental and theoretical studies (Completo, 2014)

GABAY, M. , CABRERA, M. , DI MAIO, R. , PAÉZ, J.A. , CAMPILLO, N. , LAVAGGI, M.L. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.
Current Topics in Medicinal Chemistry, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15680266
DOI: 10.2174/156802661466614050612335

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

New chemotypes as Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase inhibitors: a deeper insight into the mechanism of inhibition (Completo, 2014)

ÁLVAREZ, G. , AGUIRRE-LOPEZ, B. , MARTÍNEZ, J. , CABRERA, N. , PÉREZ-DÍAZ, L. , TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, M. , GÓMEZ-PUYOU, A. , PÉREZ-MONTFORT, R. , GARAT, B. , MERLINO, A. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, v.: 29 p.:198 - 204, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14756366
DOI: 10.3109/14756366.2013.765415

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Anaerobic metabolism of the agro-pesticide Nitroxinil by bovine ruminal fluid (Completo, 2014)

IRAZOQUI, I. , RODRÍGUEZ, A. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , GABAY, M. , M. L. LAVAGGI, REPETTO, J. L. , CAJARVILLE, C. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.
Drug Metabolism Letters, v.: 8 p.:101 - 108, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18723128
DOI: 10.2174/1872312809666141208150629

Scopus[®]

Optimization of anti-trypanosomatid agents: Identification of non-mutagenic drug candidates with in vivo activity (Completo, 2014)

ÁLVAREZ, G. , VARELA, J. , MÁRQUEZ, P. , GABAY, M. , ARIAS RIVAS, C.E. , CUCHILLA, K. , ECHEVERRÍA, G.A. , PIRO, O.E. , CHORILLI, M. , LEAL, S.M. , ESCOBAR, P. , SERNA, E. , TORRES, S. , YALUFF, G. , BILBAO, N.I.V. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.
Journal of Medicinal Chemistry, v.: 57 p.:3984 - 3999, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222623
DOI: 10.1021/jm500018m

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Cursos masivos: ampliando expectativas (Completo, 2014)

CALZADA, V. , LECOT, N. , GARCÍA, M.F. , CABRERA, M. , CAMACHO, X. , TASSANO, M. ,

CASTELLI, R., CZERWONOGORA, A., GOICOCHEA, E., GONZALEZ, M., CABRAL, P., CERECETTO, H.

Educación Química, v.: 25 p.:254 - 257, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0187893X

DOI: 10.1016/S0187-893X(14)70565-8

Scopus®  Sciendo 

Initial studies on mechanism of action and cell death of active N-oxide-containing heterocycles in *Trypanosoma cruzi* epimastigotes in vitro (Completo, 2014)

BENÍTEZ, D., CASANOVA, G., CABRERA, G., GALANTI, N., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Parasitology, v.: 141 5, p.:682 - 696, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00311820

DOI: 10.1017/S003118201300200X

Scopus®  WEB OF SCIENCE™

In vivo anti-*Trypanosoma cruzi* activity of hydro-ethanolic extract and isolated active principles from *Aristeguetia glutinosa* and mechanism of action studies (Completo, 2014)

VARELA, J., SERNA, E., TORRES, S., YALUFF, G., VERA DE BILBAO, N.I., MIÑO, P., CHIRIBOGA, X., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Molecules, v.: 19 p.:8488 - 8502, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14203049

DOI: 10.3390/molecules19068488

Scopus®  WEB OF SCIENCE™

Synthesis and biological characterization of new aryloxyindole-4,9-diones as potent trypanosomicidal agents (Completo, 2014)

TAPIA, R.A., SALAS, C.O., VÁZQUEZ, K., ESPINOSA-BUSTOS, C., SOTO-DELGADO, J., VARELA, J., BIRRIEL, E., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., PAULINO, M.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 24 p.:3919 - 3922, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0960894X

DOI: 10.1016/j.bmcl.2014.06.044

Scopus®  WEB OF SCIENCE™

A serendipitous one-step conversion of 3H-1,2-dithiole-3-thione to (E)-3-[1-(alkylthio)alkylidene]-3H-1,2-dithiole: an experimental and theoretical study (Completo, 2014)

COUTO, M., CABRERA, M., ECHEVERRÍA, G.A., PIRO, O.E., GONZALEZ, M., CERECETTO, H.

Molecular Diversity, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Estudios estructurales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13811991

DOI: 10.1007/s11030-013-9499-x

Scopus®  WEB OF SCIENCE™

Arylnitroalkenes as scavengers of macrophage-generated oxidants (Completo, 2014)

CELANO, L., CARABIO, C., FRACHE, R., CATALDO, N., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., THOMSON, L.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 74 p.:31 - 40, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2013.12.029

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Incorporación de laboratorios al primer curso de Química de las Licenciaturas de la Facultad de Ciencias- Universidad de la República (Completo, 2014)

COUTO, M. , GARCÍA, M.F. , LECOT, N. , TASSANO, M. , CASTELLI, R. , CAMACHO, X. , CABRERA, M. , CABRAL, P. , CALZADA, V. , CERECETTO, H.

Anuario Latinoamericano de Educación en Química, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

latindex

Trypanosoma cruzi chemical proteomics using immobilized benzimidazole (Completo, 2014)

TROCHINE, A. , ÁLVAREZ, G. , CORRE, S. , FARAL-TELLO, P. , DURÁN, R. , BATTHYANY, C. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , ROBELLO, C.

Experimental Parasitology, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00144894

DOI: 10.1016/j.exppara.2014.03.013

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis and evaluation of a new ^{99m}Tc(I)-tricarbonyl complex bearing the 5-nitroimidazol-1-yl moiety as potential hypoxia imaging agent (Completo, 2014)

GIGLIO, J. , DEMATTEIS, S. , FERNÁNDEZ, S. , CERECETTO, H. , REY, A.

Journal of labelled compounds & radiopharmaceuticals, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03624803

DOI: 10.1002/jlcr.3195

Scopus® WEB OF SCIENCE™

1,2,4-Thiadiazol-5(4H)-ones: A new class of selective inhibitors of Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase. Study of the mechanism of inhibition (Completo, 2013)

ÁLVAREZ, G. , AGUIRRE-LOPEZ, B. , CABRERA, N. , MARINS, E.B. , TINOCO, L. , BATTHYANY, C.I. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , PÉREZ-MONTFORT, R. , TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, M. , GÓMEZ-PUYOU, A.

Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, v.: 28 p.:981 - 989, 2013

Palabras clave: TIM inhibitor

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14756366

DOI: 10.3109/14756366.2012

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Novel quinoxaline 1,4-di-N-oxide derivatives as new potential antichagasic agents (Completo, 2013)

TORRES, E. , MORENO, E. , GALIANO, SILVIA , DEVARAPALLY, GOUTHAM , CRAWFORD, PHILIP W. , AZQUETA, A. , ARBILLAGA, LEIRE , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , DI MAIO, R. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , ALDANA, I. , MONGE, A. , PÉREZ-SILANES, S.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 66 p.:324 - 334, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2013.04.065

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

A new series of heteroleptic oxidovanadium(IV) compounds with phenanthroline-derived co-ligands: selective Trypanosoma cruzi growth inhibitors (Completo, 2013)

FERNÁNDEZ, M., VARELA, J., CORREIA, I., BIRRIEL, ESTEFANÍA, CASTIGLIONI, JORGE, MORENO, V., COSTA PESSOA, JOAO, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., GAMBINO, D.
Journal of the Chemical Society, Dalton Transactions, v.: 42 p.:11900 - 11911, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03009246

DOI: 10.1039/c3dt50512j

Evaluation of different PAMAM dendrimers as molecular vehicle of 1,2,4-triazine Noxide derivative with potential antitumor activity (Completo, 2013)

DIB, NAHIR, FERNÁNDEZ, L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., DURANTINI, E., OTERO, L., SANTO, M.

Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Nanotecnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09230750

DOI: 10.1007/s10847-013-0324-z

WEB OF SCIENCE™

Phenazine N,N0-dioxide scaffold as selective hypoxic cytotoxin pharmacophore. Structural modifications looking for further DNA topoisomerase II-inhibition activity (Completo, 2013)

GONDA, M., NIEVES, M., NUNES, E., LÓPEZ DE CERAIN, A., MONGE, A., LAVAGGI, M.L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Medicinal Chemistry Communications, v.: 4 p.:595 - 607, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20402511

DOI: 10.1039/C3MD00022B

Scopus[®]

Evaluating 5-nitrofurans as trypanocidal agents (Completo, 2013)

BOT, C., HALL, B.S., ÁLVAREZ, G., DI MAIO, R., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., WILKINSON, S.R.

Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v.: 57 p.:1638 - 1647, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00664804

DOI: 10.1128/AAC.02046-12

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Artificial neural networks based on CODES descriptors in pharmacology: Identification of novel trypanocidal drugs against Chagas disease (Completo, 2013)

GUERRA, A., GONZÁLEZ-NARANJO, P., CAMPILLO, N.E., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., PÁEZ, J.A.

Current Computer-Aided Drug Design, v.: 9 p.:130 - 140, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15734099

DOI: 10.2174/157340913804998748

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

New oxidovanadium(IV) N-acylhydrazone complexes: Promising antileishmanial and antitrypanosomal agents (Completo, 2013)

BENÍTEZ, J., CAVALCANTI DE QUEIROZ, A., CORREIA, I., ALVES, M.A., ALEXANDRE-

MOREIRA, M.S., BARREIRO, E., LIMA, L.M., VARELA, J., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., MORENO, V., PESSOA, J.C., GAMBINO, D.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 62 p.:20 - 27, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2012.12.036

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Oxidovanadium(IV) and dioxidovanadium(V) complexes of tridentate salicylaldehyde semicarbazones: searching for prospective antitrypanosomal agents (Completo, 2013)

FERNÁNDEZ, M., BECCO, L., CORREIA, I., BENÍTEZ, J., PIRO, O.E., ECHEVERRÍA, G.A., MEDEIROS, A., COMINI, M., LAVAGGI, M.L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., MORENO, V., PESSOA, J.C., GARAT, B., GAMBINO, D.

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 127 p.:150 - 160, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2013.02.010

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Understanding the solid forms of 5E-phenylethenylbenzofuroxan with different in vivo anti-T. cruzi activity (Completo, 2013)

HONORATO, S.B., PORCAL W., MERLINO, A., ELLENA, J., CERECETTO, H., AYALA, A., GONZÁLEZ, M.

Revista Virtual de Química, v.: 5 6, p.:1179 - 1190, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio cristalino de fármacos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19846835

DOI: 10.5935/rvq.v5i6.543

<http://www.uff.br/RVQ/index.php/rvq/issue/view/33>

Scopus® *latindex*

Anaerobic biotransformation of N-oxide containing aromatic heterocycles by bovine ruminal fluid (Completo, 2013)

CERECETTO, V., DIAZ-VIRAQUÉ, F., IRAZOQUI, I., RODRÍGUEZ, A., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L., M. L. LAVAGGI, GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Revista Virtual de Química, v.: 5 6, p.:1134 - 1144, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19846835

DOI: 10.5935/rvq.v5i6.472

<http://www.uff.br/RVQ/index.php/rvq>

Scopus® *latindex*

Hybrid furoxanyl N-acylhydrazone derivatives as hits for the development of neglected diseases drug candidates (Completo, 2013)

HERNÁNDEZ, P., ROJAS, R., GILMAN, R.H., SAUVAIN, M., LIMA, L.M., BARREIRO, E.J., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 59 p.:64 - 74, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2012.10.047

Scopus® WEB OF SCIENCE™

¿Qué, para qué y cómo enseñar Química Analítica? (Completo, 2013)

ORTEGA, A. , MÍGUEZ, M. , CERECETTO, H.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXVIII p.:83 - 89, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

latindex

Biotransformation of Phenazine 5,10-Dioxides under Hypoxic Conditions as an Example of Activation of Anticancer Prodrug: An Interdisciplinary Experiment for Biochemistry or Organic Chemistry (Completo, 2013)

LAVAGGI, M.L. , CABRERA, M. , CELANO, L. , THOMSON, L. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Journal of Chemical Education, v.: 90 p.:1388 - 1391, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Educación en Química/Bioquímica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219584
DOI: 10.1021/ed3006488

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

N- and O-Reaction of 2-amino and 2-hydroxyphenazine 5,10-dioxide via microwave irradiations (Completo, 2013)

LAVAGGI, M.L. , GONDA, M. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Revista Virtual de Química, v.: 5 6 , p.:1145 - 1155, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis asistida por microondas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19846835
DOI: 10.5935/rvq.v5i6.476
<http://www.uff.br/rvq>

Scopus[®] latindex

Design, Synthesis and Pharmacological Evaluation of Novel Hybrid Compounds to Treat Sickle Cell Disease Symptoms. Part II Furoxan derivatives (Completo, 2012)

DOS SANTOS, J. L. , LANARO, C. , CHELUCCI, R.C. , GAMBERO, S. , LONGHIN BOSQUESI, P. , SANTANA REIS, J. , LIMA, L.M. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , FERREIRA COSTA, F. , CHUNG, M.C.
Journal of Medicinal Chemistry, v.: 55 17 , p.:7583 - 7592, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222623
DOI: 10.1021/jm300602n

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Quinoxaline derivatives: A patent review (2006-present) (Completo, 2012)

GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Expert Opinion on Therapeutic Patents, v.: 22 11 , p.:1289 - 1302, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13543776
DOI: 10.1517/13543776.2012.724677

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Activity on Trypanosoma cruzi, erythrocytes lysis and biologically relevant physicochemical properties of Pd(II) and Pt(II) complexes of thiosemicarbazones derived from 1-indanones (Completo, 2012)

SANTOS, D. , PARAJÓN-COSTA, B. , ROSSI, M. , CARUSO, F. , BENÍTEZ, D. , VARELA, J. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , GÓMEZ, N. , CAPUTTO, M.E. , MOGLIONI, A. , MOLTRASIO, G.Y. , FINKIELSZTEIN, L.M. , GAMBINO, D.
Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 117 p.:270 - 276, 2012
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01620134
DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2012.08.024.
Scopus WEB OF SCIENCE™

Coordination of 3-aminoquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-dioxides to antimony (III) as a strategy for anti-T. cruzi activity improvement (Completo, 2012)

VARELA, J., ALVES LESSA, J., LAVAGGI, M.L., BERALDO, H., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.
Medicinal Chemistry Research, v.: 21 12, p.:4120 - 4128, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10542523
DOI: 10.1007/s00044-011-9955-z
Scopus WEB OF SCIENCE™

2-Acetylpyridine- and 2-benzoylpyridine-derived thiosemicarbazones and their antimony(III) complexes exhibit high anti-trypansomal activity (Completo, 2012)

PARRILHA, G.L., DIAS, R.P., ROCHA, W.R., MENDES, I.C., BENÍTEZ, D., VARELA, J.,
CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., MELO, C.M.L., NEVES, J.K.A.L., PEREIRA, V.R.A., BERALDO, H.
Polyhedron, v.: 31 p.:614 - 621, 2012
Palabras clave: Antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02775387
DOI: 10.1016/j.poly.2011.10.018
Scopus WEB OF SCIENCE™

Influence of ligand denticity on the properties of novel (99m)Tc(I)-carbonyl complexes. Application to the development of radiopharmaceuticals for imaging hypoxic tissue (Completo, 2012)

FERNÁNDEZ, S., GIGLIO, J., REY, A., CERECETTO, H.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 20 p.:4040 - 4049, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Fármacos de diagnóstico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896
DOI: 10.1016/j.bmc.2012.05.010
Scopus WEB OF SCIENCE™

Identification of thioredoxin glutathione reductase inhibitors that kill cestode and trematode parasites. (Completo, 2012)

ROSS, F., HERNÁNDEZ, P., PORCAL, W., LÓPEZ, VL., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., BASIKA, T,
, CARMONA C, FLÓ M, MAGGIOLI, G, BONILLA M, GLADYSHEV, VN, BOIANI, M, SALINAS G
PLoS ONE, v.: 7 4, 2012
Palabras clave: thioredoxin glutathione reductase furoxan thiadiazole cestode trematode
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Public Library of Science
ISSN: 19326203
DOI: 10.1371/journal.pone.0035033
<http://www.plosone.org>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Uso de extractos etanólicos de Schinus longifolius (Molle) y Eucalyptus grandis (Eucalipto) para modular la fermentación in vitro y la degradación proteica estimada por la concentración de N amoniacal (Completo, 2012)

SANTANA A., RÍOS, J., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., CAJARVILLE, C., REPETTO J.L.
Revista Veterinaria, v.: 48 187, p.:15 - 19, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 16684834

Scopus[®] [latindex](#)

Amidines bearing benzofuroxan or benzimidazole 1,3-dioxide core scaffolds as Trypanosoma cruzi-inhibitors: Structural basis for their interactions with cruzipain. (Completo, 2012)

A. MERLINO, D. BENÍTEZ, CAMPILLO N. E., PÁEZ J.A., TINOCO L. W., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

MedChemComm, v.: 3 p.:90 - 101, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20402503

DOI: 10.1039/C1MD00223F

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Effect of complexation of 3-aminoquinoxaline-2-carbonitrile 1,4-dioxides with palladium and copper on their Anti-T. cruzi activity (Completo, 2012)

D. BENÍTEZ, LAVAGGI, M., GAMBINO, D., M.H.TORRE, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.
Medicinal Chemistry Research, v.: 21 7, p.:1439 - 1444, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10542523

DOI: 10.1007/s00044-011-9660-y

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Synthesis, in vitro and in vivo characterization of novel ^{99m}Tc-4+1 labeled 5-nitroimidazole derivatives as potential agents for imaging hypoxia (Completo, 2012)

GIGLIO, J., FERNÁNDEZ, S., PIETZSCH, H.-J., DEMATTEIS, S., MORENO, M., PACHECO, J.P., CERECETTO, H., REY, A.

Nuclear Medicine and Biology, v.: 39 5, p.:679 - 686, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09698051

DOI: 10.1016/j.nucmedbio.2011.12.012

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Enseñanza de química en modalidad semipresencial: Nuevas experiencias (Completo, 2012)

CALZADA, V., LECOT, N., GARCÍA, M.F., REZZANO, E., LAVAGGI, M.L., CZERWONOGORA, A., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., CABRAL, P.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXVII p.:175 - 178, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Discovery of New Orally Effective Analgesic and Antiinflammatory Hybrid Furoxanyl N-acylhydrazone Derivatives (Completo, 2012)

HERNÁNDEZ, P., CABRERA, M., LAVAGGI, M.L., CELANO, L., RODRIGUES DA COSTA, T., THOMSON, L., BOLLATI, M., MIRANDA, A.L., LIMA, L.M., BARREIRO, E., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 20 6, p.:2158 - 2171, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2012.01.034

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

Bisphosphonate metal complexes as selective inhibitors of Trypanosoma cruzi farnesyl diphosphate synthase

(Completo, 2012)

DEMORO, B. , CARUSO, F. , ROSSI, M. , BENÍTEZ, D. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , GALIZZI, M. , MALAYIL, L. , DOCAMPO, R. , FACCIO, R. , GAMBINO, D. , OTERO, L.

Dalton Transactions, v.: 41 21 , p.:6468 - 6476, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14779226

DOI: 10.1039/c2dt12179d

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bioactive-guided identification of labdane diterpenoids from aerial parts of *Aristeguetia glutinosa* as anti-trypanosoma cruzi agents (Completo, 2012)

VARELA, J. , LAVAGGI, M.L. , CABRERA, M. , RODRÍGUEZ, M.A. , MIÑO, P. , CHIRIBOGA, X. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Natural Product Communications, v.: 7 9 , p.:1139 - 1142, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aislamiento de productos naturales bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1934578X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Antiparasitic prodrug nifurtimox: revisiting its activation mechanism. (Completo, 2011)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Future Microbiology, v.: 6 8 , p.:847 - 850, 2011

Palabras clave: Antiparasitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17460913

DOI: 10.2217/FMB.11.74.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

3-Trifluoromethylquinoxaline N,N'-dioxides as anti-trypanosomatid agents. Identification of optimal anti-T. cruzi agents and mechanism of action studies. (Completo, 2011)

BENÍTEZ, D. , CABRERA, M. , HERNÁNDEZ, P. , BOIANI, L. , LAVAGGI, M.L. , DI MAIO, R. , YALUFF, G. , TORRES, S. , FERREIRA, M.E. , VERA DE BILBAO, N. , TORRES, E. , PÉREZ-SILANES, S. , SOLANO, B. , MORENO, E. , ALDANA, I. , LÓPEZ DE CERAIN, A. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , MONGE, A.

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 54 10 , p.:3624 - 3636, 2011

Palabras clave: Antiparasitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

DOI: 10.1021/jm2002469

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Anaerobic biotransformation of nitro-compounds to amines by bovine rumen fluid (Completo, 2011)

RODRÍGUEZ, A. , IRAZOQUI, I. , ÁLVAREZ, G. , CAJARVILLE, C. , REPETTO, J. L. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Green and Sustainable Chemistry, v.: 1 p.:47 - 53, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biotransformaciones

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21606951

DOI: 10.4236/gsc.2011.13009

Study of *Trypanosoma cruzi* epimastigote cell death by NMR-visible mobile lipid analysis NMR-visible mobile lipid analysis (Completo, 2011)

BENÍTEZ, D. , PEZAROGLO, H. , MARTÍNEZ, V. , CASANOVA, G. , CABRERA, G. , GALANTI, N. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Parasitology, v.: 138 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio de mecanismo de acción de fármacos

ISSN: 00311820

DOI: 10.1017/S0031182011002150

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Genetic toxicology and preliminary in vivo studies of nitric oxide donor tocopherol analogs as potential new class of antiatherogenic agents (Completo, 2011)

CABRERA, M. , LOPEZ, G.V. , GÓMEZ, L.E. , BREIJO, M. , PINTOS, C. , BOTTI, H. , RAYMONDO, S. , VETTORAZZI, A. , LÓPEZ DE CERAIN, A. , MONGE, A. , RUBBO, H. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Drug and Chemical Toxicology, v.: 34 p.:285 - 293, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01480545

DOI: 10.3109/01480545.2010

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis and biological characterization of novel dithiocarbamate containing 5-nitroimidazole ^{99m}Tc-complexes as potential agents for targeting hypoxia (Completo, 2011)

GIGLIO, J. , FERNÁNDEZ, S. , REY, A. , CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 21 p.:394 - 397, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0960894X

DOI: 10.1016/j.bmcl.2010.10.130

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Novel Phenazine 5,10-Dioxides Release OH in Simulated Hypoxia and Induce Reduction of Tumour Volume In Vivo. (Completo, 2011)

LAVAGGI, M.L. , CABRERA, M. , PINTOS, C. , ARREDONDO, C. , PACHÓN, G. , RODRÍGUEZ, J. , RAYMONDO, S. , PACHECO, J.P. , CASCANTE, M. , OLEA-AZAR, C. , LÓPEZ DE CERAIN, A. , MONGE, A. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

ISRN Pharmacology, v.: 2011 p.:314209 2011

Palabras clave: Antitumorales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20905173

DOI: 10.5402/2011/314209

www.nci.nlm.gov

Thiosemicarbazones derived from 1-indanones as new anti-Trypanosoma cruzi agents. (Completo, 2011)

CAPUTTO, M.E. , FABIAN, L.E. , BENÍTEZ, D. , MERLINO, A. , RIOS, N. , CERECETTO, H. , MALTRASIO, G.Y. , MOGLIONI, A. , GONZÁLEZ, M. , FINKIELSZTEIN, L.M.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 19 22 , p.:6818 - 6826, 2011

Palabras clave: Antiparasitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2011.09.037

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

2D- and 3D-Quantitative Structure-Activity Relationship Studies for a Series of Phenazine N,N'-Dioxide as Antitumour Agents. (Completo, 2011)

DA CUNHA, J. , LAVAGGI, M.L. , ABASALO, M.I. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Chemical Biology and Drug Design, v.: 78 6 , p.:960 - 968, 2011
Palabras clave: QSAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 17470285
DOI: 10.1111/j.1747-0285.2011.01237.x.

Evaluación continua en un curso de grado de química orgánica a través de la plataforma Moodle (Completo, 2011)

LAVAGGI, M.L. , CZERWONOGORA, A. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXVI p.:269 - 274, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza
ISSN: 0328087X

[latindex](#)

6-Methylnitroarachidonate: a novel esterified nitroalkene that potently inhibits platelet aggregation and exerts cGMP-mediated vascular relaxation. (Completo, 2011)

BLANCO, F. , FERREIRA, A.M. , LOPEZ, G.V. , BONILLA, L. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. ,
TROSTCHANSKY, A. , RUBBO, H.
Free Radical Biology and Medicine, v.: 50 3 , p.:411 - 418, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08915849
DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2010.11.031

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Novel compounds to combat trypanosomatid infections: A medicinal chemical perspective (Completo, 2011)

GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Expert Opinion on Therapeutic Patents, v.: 21 p.:699 - 715, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13543776
DOI: 10.1517/13543776.2011.565334

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Efficient cesium carbonate promoted N-alkylations of aromatic cyclic imides under microwave irradiation (Completo, 2011)

ISASMENDI, M. , KREMENCHUZKY, L. , PERILLO, I.A. , CERECETTO, H. , BLANCO, M.M.
Synthesis, v.: 4 p.:571 - 576, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1414915X
DOI: 10.1055/s-0030-1258398

Potent 5-nitrofurán derivatives inhibitors of Trypanosoma cruzi growth: Electrochemical, spectroscopic and biological studies (Completo, 2011)

ARAVENA, M.A. , OLEA-AZAR, C. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , MAYA, JD , RODRÍGUEZ, J.
Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy, v.: 79 p.:312 - 319, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13861425
DOI: 10.1016/j.saa.2011.02.007

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

New heteroaryl nitrones with spin-trap properties: Identification of a 4-furoxanyl derivative with excellent properties to be used in biological systems (Completo, 2010)

BARRIGA, G., OLEA-AZAR, C., NORAMBUENA, E., CASTRO, A., PORCAL, W., GERPE, A., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 18 p.:795 - 802, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2009.11.053

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis and in vitro activity of limonene derivatives against Leishmania and Trypanosoma (Completo, 2010)

GRAEBIN, C.S., MADEIRA, M.F., YOKOYAMA-YASUNAKA, J.K.U., MIGUEL, D.C., ULIANA, S.R.B., BENÍTEZ, D., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., GOMES DA ROSA, R., EIFLER-LIMA, V.L. European Journal of Medical Chemistry, v.: 45 p.:1524 - 1528, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.12.061

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Risedronate metal complexes potentially active against Chagas disease (Completo, 2010)

DEMORO, B., CARUSO, F., ROSSI, M., BENÍTEZ, D., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., PARAJÓN-COSTA, B., CASTIGLIONI, J., GALIZZI, M., DOCAMPO, R., OTERO, L., GAMBINO, D. Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 104 p.:1252 - 1258, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2010.08.004

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Structural modifications on the phenazine N,N-dioxide-scaffold looking for new selective hypoxic cytotoxins (Completo, 2010)

LAVAGGI, M.L., NIEVES, M., CABRERA, M., OLEA-AZAR, C., LÓPEZ DE CERAIN, A., MONGE, A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 45 p.:5362 - 5369, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.08.061

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mode of action of Nifurtimox and N-oxide-containing heterocycles against Trypanosoma cruzi: is oxidative stress involved? (Completo, 2010)

BOIANI, M., PIACENZA, L., HERNÁNDEZ, P., BOIANI, L., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., DENICOLA, A.

Biochemical Pharmacology, v.: 79 p.:1736 - 1745, 2010

Palabras clave: Antiparasitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00062952

DOI: 10.1016/j.bcp.2010.02.009

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coordination of nitro-thiosemicarbazones to ruthenium(II) as a strategy for anti-trypanosomal activity improvement (Completo, 2010)

RODRIGUES, C., BATISTA, A.A., ELLENA, J., CASTELLANO, E.E., BENÍTEZ, D., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., TEIXEIRA, L.R., BERALDO, H.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 45 p.:2847 - 2853, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química

Bioinorgánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.03.005

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New limonene-hybrid derivatives with anti-T. cruzi activity (Completo, 2010)

ÁLVAREZ, G., GERPE, A., BENÍTEZ, D., GARIBOTTO, F., ZACCHINO, S., GRAEBIN, C.S., GOMES DA ROSA, R., EIFLER-LIMA, V. L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.
Letters in Drug Design and Discovery, v.: 7 p.:452 - 460, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15701808

DOI: 10.2174/157018010791306524

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Massive screening yields novel and selective T. cruzi triosephosphate isomerase dimer-interface-irreversible inhibitors with anti-trypanosomal activity (Completo, 2010)

ÁLVAREZ, G., AGUIRRE-LOPEZ, B., VARELA, J., CABRERA, M., MERLINO, A., LOPEZ, G.V., LAVAGGI, M.L., PORCAL, W., DI MAIO, R., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., CABRERA, N., PÉREZ-MONTFORT, R., TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, A., GÓMEZ-PUYOU, A.
European Journal of Medical Chemistry, v.: 45 p.:5767 - 5772, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.09.034

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthetic Medicinal Chemistry in Chagas Disease: Compounds at The Final Stage of Hit-To-Lead Phase (Completo, 2010)

CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.
Pharmaceuticals, v.: 3 p.:810 - 838, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes antiparasitarios

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14248247

DOI: 10.3390/ph3040810

www.mdpi.com/journal/pharmaceuticals

Scopus®

Naftifine-analogues as anti-Trypanosoma cruzi agents (Completo, 2010)

GERPE, A., BOIANI, L., HERNÁNDEZ, P., SORTINO, M., ZACCHINO, S., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 45 p.:2154 - 2164, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2010.01.052

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Development of second generation amidinohydrazones, thio- and semicarbazones as Trypanosoma cruzi-inhibitors bearing benzofuroxan and benzimidazole 1,3-dioxide core scaffolds (Completo, 2010)

MERLINO, A., BENÍTEZ, D., CHAVEZ, S., DA CUNHA, J., HERNÁNDEZ, P., TINOCO, L.W., CAMPILLO, N.E., PÁEZ, J.A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

MedChemComm, v.: 1 p.:216 - 228, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de agentes anti-T. cruzi

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 20402503

DOI: 10.1039/C0MD00085J

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Theoretical EPR study of Nitroindazoles: 3-Alkoxy, 3-Hydroxy and 3-Oxo Derivatives (Completo, 2010)

RODRÍGUEZ, J. , OLEA-AZAR, C. , ZAPATA-TORRES, G. , MENDIZÁBAL, F. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Journal of the Brazilian Chemical Society, v.: 21 p.:1937 - 1944, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Espectroscopia y Química Teórica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01035053

DOI: 10.1590/S0103-50532010001000020

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Identification of chalcones as in vivo liver monofunctional phase II enzymes inducers (Completo, 2010)

CABRERA, M. , LAVAGGI, M.L. , CROCE, F. , CELANO, L. , THOMSON, L. , FERNÁNDEZ, M. , PINTOS, C. , RAYMONDO, S. , BOLLATI, M. , MONGE, A. , LÓPEZ DE CERAIN, A. , PIRO, O. E. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 18 p.:5391 - 5399, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes Quimiopreventivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2010.05.033

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Anti-T. cruzi activities and QSAR studies of 3-arylquinoxaline-2-carbonitrile di-N-oxides (Completo, 2010)

VICENTE, E. , DUCHOWICZ, P.R. , BENÍTEZ, D. , CASTRO, E.A. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , MONGE, A.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 20 p.:4831 - 4835, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios de relación estructura-actividad

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0960894X

DOI: 10.1016/j.bmcl.2010.06.101

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Structural relationships in the solid state of the anti-chagas agent (E)-phenylethenylbenzofuroxan (Completo, 2010)

TERRA MARTINS, F. , AYALA, A. , PORCAL, W. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , ELLENA, J

Molecular Diversity, v.: 14 p.:643 - 652, 2010

Palabras clave: Solid State Crystal Structure Benzofuroxan Derivative

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13811991

DOI: 10.1007/s11030-009-9202-4

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Study of benzo[a]phenazine 7,12-dioxide as selective hypoxic cytotoxin-scaffold. Identification of aerobic-antitumoral activity through DNA fragmentation (Completo, 2010)

LAVAGGI, M.L. , CABRERA, M. , ARAVENA, M.A. , OLEA-AZAR, C. , LÓPEZ DE CERAIN, A. , MONGE, A. , PACHÓN, O.G. , CASCANTE, M. , BRUNO, AM. , PIETRASANTA, L.I. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 18 p.:4433 - 4440, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes antitumorales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2010.04.074

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Targets for Anti-T. cruzi Drugs in the Post-Genomic Era (Completo, 2010)

MERLINO, A. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Current enzyme inhibition , v.: 6 p.:195 - 210, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15734080
DOI: 10.2174/157340810794578533
[Scopus](#)

Synthesis, trypanocidal activity and docking studies of novel quinoxaline-N-acylhydrazones, designed as cruzain inhibitors candidates (Completo, 2009)

ROMEIRO, N.C. , AGUIRRE, G , HERNÁNDEZ, P. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , ALDANA, I. ,
PÉREZ-SILANES, S. , MONGE, A. , BARREIRO, E.J. , LIMA, L.M.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:641 - 652, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896
DOI: 10.1016/j.bmc.2008.11.065
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Second-generation of 2H-benzimidazole 1,3-dioxide derivatives as anti-trypanosomatid agents: Synthesis, biological evaluation, and mode of action studies (Completo, 2009)

BOIANI, M. , BOIANI, L , MERLINO, A. , HERNÁNDEZ, P. , CHIDICHIMO, A. , CAZZULO, J.J. ,
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
European Journal of Medical Chemistry, v.: 44 p.:4426 - 4433, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.06.014
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Study of 5-nitroindazoles anti-Trypanosoma cruzi mode of action: electrochemical behaviour and ESR spectroscopic studies (Completo, 2009)

RODRÍGUEZ, J. , GERPE, A. , AGUIRRE, G , KEMMERLING, U. , PIRO, OE , ARÁN, VJ , MAYA, JD ,
OLEA-AZAR, C. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
European Journal of Medical Chemistry, v.: 44 p.:1545 - 1553, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2008.07.018
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

5-Nitrofuranes and 5-nitrothiophenes with anti-T. cruzi activity and ability to accumulate squalene (Completo, 2009)

GERPE, A. , ÁLVAREZ, G. , BENÍTEZ, D. , BOIANI, L. , QUIROGA, M. , HERNÁNDEZ, P. , SORTINO,
M. , ZACCHINO, S. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:7500 - 7509, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896
DOI: 10.1016/j.bmc.2009.09.013
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Anti-trypanosomatid benzofuroxans and deoxygenated analogues: Synthesis using polymer-supported triphenylphosphine, biological evaluation and mechanism of action studies (Completo, 2009)

CASTRO, D. , BOIANI, L. , BENÍTEZ, D. , HERNÁNDEZ, P. , MERLINO, A. , GIL, C. , OLEA-AZAR, C. ,
GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , PORCAL, W.
European Journal of Medical Chemistry, v.: 44 p.:5055 - 5065, 2009
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.09.009
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

5-Nitro-2-furyl derivative actives against *Trypanosoma cruzi*: Preliminary in vivo studies (Completo, 2009)

CABRERA, E., MURGUIONDO M.G., ARIAS, M.G., ARREDONDO, C., PINTOS, C., AGUIRRE, G., FERNÁNDEZ, M., BASMADJIÁN, Y., ROSA, R., PACHECO, JP., RAYMONDO, S., DI MAIO, R., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.
European Journal of Medical Chemistry, v.: 44 p.:3909 - 3914, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02235234
DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.04.015
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Cytotoxic, mutagenic and genotoxic effects of new anti-*T. cruzi* 5-phenylethenylbenzofuroxans. Contribution of phase I metabolites on the mutagenicity induction (Completo, 2009)

CABRERA, M., LAVAGGI, M.L., HERNÁNDEZ, P., MERLINO, A., GERPE, A., PORCAL, W., BOIANI, M., FERREIRA, A., MONGE, A., LÓPEZ DE CERAIN, A., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.
Toxicology Letters, v.: 190 p.:140 - 149, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03784274
DOI: 10.1016/j.toxlet.2009.07.006
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Platinum-based complexes of bioactive 3-(5-nitrofuryl)acroleinethiosemicarbazones showing anti-*Trypanosoma cruzi* activity (Completo, 2009)

VEITES, M., OTERO, L., SANTOS, D., OLEA-AZAR, C., NORAMBUENA, E., AGUIRRE, G., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., KEMMERLING, U., MORELLO, A., MAYA, JD., GAMBINO, D.
Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 103 p.:411 - 418, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Compuestos de Coordinación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01620134
DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2008.12.004
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

A convenient route to primary (Z)-allyl amines and homologues (Completo, 2009)

GERPE, A., BOLLINI, M., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.
Synthetic Communications, v.: 39 p.:29 - 47, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: en prensa
ISSN: 00397911
DOI: 10.1080/00397910802369596
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Cytotoxic palladium complexes of bio-reductive quinoxaline N1,N4-dioxide prodrugs (Completo, 2009)

URQUIOLA, C., VEITES, M., TORRE, M. H., CABRERA, M., LAVAGGI, L., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., LÓPEZ DE CERAIN, A., MONGE, A., SMIRCICH, P., GARAT, B., GAMBINO, D.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:1623 - 1629, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Medicinal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2008.12.064

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New potent imidazoisoquinolinone derivatives as anti-Trypanosoma cruzi agents: Biological evaluation and structureactivity relationships (Completo, 2009)

BOLLINI, M. , CASAL, J.J. , ÁLVAREZ, D.E. , BOIANI, L. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , BRUNO, AM

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:1437 - 1444, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2009.01.011

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Effect of ruthenium complexation on trypanocidal activity of 5-nitrofuryl containing thiosemicarbazones (Completo, 2009)

PAGANO, M. , DEMORO, B. , TOLOZA, J. , BOIANI, L. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , OLEA-AZAR, C. , NORAMBUENA, E. , GAMBINO, D. , OTERO, L.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 44 p.:4937 - 4943, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2009.08.008

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Heterocyclic-2-carboxylic acid (3-cyano-1,4-di-N-oxidequinoxalin-2-yl)amide Derivatives as Hits for the Development of Neglected Disease Drugs (Completo, 2009)

ANCIZU, S. , MORENO, E. , TORRES, E. , BURGUETE, A. , PÉREZ-SILANES, S. , BENÍTEZ, D. , VILLAR, R. , SOLANO, B. , MARÍN, A. , ALDANA, I. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , MONGE, A.

Molecules, v.: 14 p.:2256 - 2272, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14203049

DOI: 10.3390/molecules14062256

<http://www.mdpi.com/1420-3049/14/6/2256/>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Interaction studies between human alpha-tocopherol transfer protein and nitric oxide donor tocopherol analogues with LDL-protective activity (Completo, 2009)

LÓPEZ, V. , GÓMEZ, L.E. , CAMPILLO, N.E. , PÁEZ, J.A. , GILES, K. , ATKINSON, J. , GONZÁLEZ, M. , RUBBO, H. , CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:8143 - 8148, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2009.10.046

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New potent 5-nitroindazole derivatives as inhibitors of Trypanosoma cruzi growth: synthesis, biological evaluation, and mechanism of action studies (Completo, 2009)

RODRÍGUEZ, J. , ARÁN, VJ , BOIANI, L. , OLEA-AZAR, C. , LAVAGGI, M.L. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , MAYA, JD , CARRASCO-POZO, C. , SPEISKY COSOY, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 17 p.:8186 - 8196, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

DOI: 10.1016/j.bmc.2009.10.030

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

In vitro and In vivo Antitrypanosomatid Activity of 5-Nitroindazoles (Completo, 2009)

BOIANI, L., GERPE, A., ARÁN, V.J., TORRES DE ORTIZ, S., SERNA, E., VERA DE BILBAO, N., SANABRIA, L., YALUFF, G., NAKAYAMA, H., ROJAS DE ARIAS, A., MAYA, J.D., MORELLO, A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 44 p.:1034 - 1040, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

DOI: 10.1016/j.ejmech.2008.06.024

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

o-Nitroanilines as major metabolic products of anti-T. cruzi 5-phenylethenylbenzofuroxans in microsomal and cytosolic fractions of rat hepatocytes and in whole parasitic cells (Completo, 2009)

BOIANI, M., MERLINO, A., GERPE, A., PORCAL, W., CROCE, F., DEPAULA, S., RODRÍGUEZ, M.A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Xenobiótica, v.: 39 p.:236 - 248, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00498254

DOI: 10.1080/00498250802691535

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Estudio de una metodología para la obtención de biodiesel a partir de grasa vacuna (Completo, 2008)

ÁLVEZ, M., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., RODRÍGUEZ, J.

Avanzada Científica, v.: 11 2-3, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis química

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10293450

<http://avanzada.idict.cu/index.php/avanzada/article/view/197/204>

Modeling anti-Trypanosoma cruzi activity of N-oxide containing heterocycles (Completo, 2008)

BOIANI, M., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., GASTEIGER, J.

, v.: 48 p.:213 - 219, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Preparation and characterization of technetium and rhenium tricarbonyl complexes bearing the 4-nitrobenzyl moiety as potential bioreductive diagnostic radiopharmaceuticals. In vitro and in vivo studies (Completo, 2008)

GIGLIO, J., PATSIS, G., PIRMETTIS, I., PAPADOPOULOS, M., RAPTOPOULOU, C., PELECANOU, M., LEÓN, E., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., REY, A.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 43 p.:741 - 748, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Evaluation of a new dendrimeric structure as prospective drugs carrier for intravenous administration of antichagasic active compounds (Completo, 2008)

FERNÁNDEZ, L., CALDERÓN, M., STRUMIA, M., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., SILBER, J.J., SANTO, M.

Journal of Physical Organic Chemistry, v.: 21 p.:1079 - 1085, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08943230

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Review: Anti-T. cruzi agents: Our experience in the evaluation of more than five hundred of compounds (Completo, 2008)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Mini Reviews in Medicinal Chemistry, v.: 8 p.:1383 - 1383, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13895575

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Furoxan-, AlkylNitrate-derivatives and Related Compounds as Anti-trypanosomatid Agents. Mechanism of Action Studies (Completo, 2008)

BOIANI, L. , AGUIRRE, G. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , CHIDICHIMO, A. , CAZZULO, J.J. , BERTINARIA, M. , GUGLIELMO, S.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 16 p.:7900 - 7907, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Heteroaryl nitrones as drugs for neurodegenerative diseases: Synthesis, neuroprotective and free radical scavenger properties (Completo, 2008)

PORCAL, W. , HERNÁNDEZ, P. , GONZÁLEZ, M. , FERREIRA, A. , OLEA-AZAR, C. , CERECETTO, H. , CASTRO, A.

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 51 p.:6150 - 6159, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

New copper-based complexes with quinoxaline N(1),N(4)-dioxide derivatives, potential antitumoral agents (Completo, 2008)

URQUIOLA, C. , GAMBINO, D. , CABRERA, M. , LAVAGGI, M.L. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , LÓPEZ DE CERAÍN, A. , MONGE, A. , COSTA-FILHO, AJ. , TORRE, MH

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 102 p.:119 - 126, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

4-Nitroacetophenone-derived thiosemicarbazones and their copper(II) complexes with significant in vitro anti-trypanosomal activity (Completo, 2008)

PÉREZ-REBOLLEDO, A. , TEIXEIRA, L.R. , BATISTA, A.A. , MANGRICH, A.S. , AGUIRRE, G.

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , HERNÁNDEZ, P. , FERREIRA, A. , SPEZIALI, N.L. , BERBALDO, H.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 43 p.:939 - 948, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Differential enzymatic reductions governing the differential hypoxia-selective cytotoxicities of phenazine 5,10-dioxides (Completo, 2008)

LAVAGGI, ML. , CABRERA, M. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Chemical Research in Toxicology (Washington), v.: 21 p.:1900 - 1906, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: en prensa
ISSN: 0893228X
DOI: 10.1021/tx800199v

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Platinum(II) metal complexes as potential anti-Trypanosoma cruzi agents (Completo, 2008)

VIEITES, M., OTERO, L., SANTOS, D., TOLOZA, J., FIGUEROA, R., NORAMBUENA, E., OLEA-AZAR, C., AGUIRRE, G., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., MORELLO, A., MAYA, JD, GARAT, B., GAMBINO, D.

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 102 p.:1033 - 1043, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: en prensa

ISSN: 01620134

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Insight into the bioreductive mode of action of antitrypanosomal 5-nitrofuryl containing thiosemicarbazones (Completo, 2008)

OTERO, L., MAYA, JD, MORELLO, A., RIGOL, C., BARRIGA, G., RODRÍGUEZ, J., FOLCH, C., NORAMBUENA, E., GONZÁLEZ, M., OLEA-AZAR, C., CERECETTO, H., GAMBINO, D.

Medicinal Chemistry, v.: 4 p.:11 - 17, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0543310x

Potent in vitro anti-Trypanosoma cruzi activity of pyridine-2-thiol N-oxide metal complexes having an inhibitory effect on parasite-specific fumarate reductase (Completo, 2008)

VIEITES, M., SMIRCICH, P., PARAJÓN-COSTA, B., RODRÍGUEZ, J., GALAZ, V., OLEA-AZAR, C., OTERO, L., AGUIRRE, G., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., GÓMEZ-BARRIO, A., GARAT, B., GAMBINO, D.

Journal of Biological Inorganic Chemistry, v.: 13 p.:723 - 735, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: en prensa

ISSN: 09498257

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparative spectroscopic and electrochemical study of nitroindazoles: 3-Alcoxy, 3-hydroxy and 3-oxo derivatives (Completo, 2008)

RODRÍGUEZ, J., OLEA-AZAR, C., BARRIGA, G., FOLCH, C., GERPE, A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, v.: 70 p.:557 - 563, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05848539

ESR, electrochemical and reactivity studies of antitrypanosomal palladium thiosemicarbazone complexes (Completo, 2008)

OTERO, L., FOLCH, C., BARRIGA, G., RIGOL, C., OPAZO, L., VIEITES, M., GAMBINO, D., CERECETTO, H., NORAMBUENA, E., OLEA-AZAR, C.

Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, v.: 70 p.:519 - 523, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05848539

Arylethenylbenzofuroxan derivatives as drugs for Chagas disease: Multigram batch synthesis using a Wittig-Boden process (Completo, 2008)

PORCAL, W. , MERLINO, A. , BOIANI, M. , GERPE, A. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Organic process research & development, v.: 12 p.:156 - 162, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10836160
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Imidazolidines as new anti-Trypanosoma cruzi agents: Biological evaluation and structure-activity relationships (Completo, 2008)

CATERINA, M.C. , PERILLO, I.A. , BOIANI, L. , PEZAROGLO, H. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. ,
SALERNO, A.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 16 p.:2226 - 2234, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Antitumoral effect of phenazine N5,N10-dioxide derivatives on Caco-2 cells (Completo, 2008)

PACHÓN, O.G. , AZQUETA, A. , LAVAGGI, M.L. , LÓPEZ DE CERAÍN, A. , CREPPY, E. , COLLINS, A. ,
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , CENTELLES, J.J. , CASCANTE, M.
Chemical Research in Toxicology (Washington), v.: 21 p.:1578 - 1585, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0893228X
DOI: 10.1021/tx800032k
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

New trypanocidal hybrid compounds from the association of hydrazones moieties and benzofuroxan heterocycle (Completo, 2008)

PORCAL, W. , HERNÁNDEZ, P. , BOIANI, L. , BOIANI, M. , FERREIRA, A. , CHIDICHIMO, A. ,
CAZZULO, J.J. , OLEA-AZAR, C. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 16 p.:6995 - 7004, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Heteroallyl-containing 5-nitrofuranes as new anti-Trypanosoma cruzi agents with a dual mechanism of action (Completo, 2008)

GERPE, A. , ODREMAN-NUÑEZ, I. , DRAPER, P. , BOIANI, L. , URBINA, J.A. , GONZÁLEZ, M. ,
CERECETTO, H.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 16 p.:569 - 577, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09680896
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Química Orgánica 3D: Desarrollo de Simulaciones Interactivas y su Uso en Clase, en la Red y en Discos Compactos (Completo, 2008)

BUCCINO, P. , LAVAGGI, M.L. , CASTRO, D. , LÓPEZ, V. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. ,
OTEGUI, X. , MÍGUEZ, M. , LÓPEZ, J.L.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXIII p.:190 - 196, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Educación en Química
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Pyrimido[1,2-a]quinoxaline 6-oxide and phenazine 5,10-dioxide derivatives and related compounds as growth inhibitors of Trypanosoma cruzi (Completo, 2008)

LAVAGGI, M.L. , AGUIRRE, G , BOIANI, L , ORELLI, L , GARCÍA, B. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 43 p.:1737 - 1741, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

In vivo studies of 5-arylethenylbenzofuroxans in acute murine models of Chagas disease (Completo, 2008)

BOIANI, L , DAVIES, C. , ARREDONDO, C , PORCAL, W. , MERLINO, A. , GERPE, A. , BOIANI, M. , PACHECO, JP , BASOMBRÍO, MA , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 43 p.:2229 - 2237, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: en prensa

ISSN: 02235234

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Development of a HPLC method for the determination of antichagasic phenylethenylbenzofuroxans and its major synthetic secondary products in the chemical production processes (Completo, 2008)

GERPE, A. , MERLINO, A. , BOIANI, M. , PORCAL, W. , FAGIOLINO, P. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, v.: 47 p.:88 - 94, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: en prensa

ISSN: 07317085

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Second generation of alpha-tocopherol analogs-nitric oxide donors: Synthesis, physicochemical, and biological characterization (Completo, 2007)

LÓPEZ, V. , BLANCO, F. , HERNÁNDEZ, P. , FERREIRA, A. , PIRO, OE , BATTHYÁNY, C. , GONZÁLEZ, M. , RUBBO, H. , CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 15 p.:6262 - 6272, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

2-Benzyl-2-methyl-2H-benzimidazole 1,3-dioxide derivatives: spectroscopic and theoretical study (Completo, 2007)

MERLINO, A. , BOIANI, M. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, v.: 67 p.:540 - 549, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05848539

DOI: 10.1016/j.saa.2006.08.013

Review: Antioxidants derived from vitamin E. An overview (Completo, 2007)

CERECETTO, H. , LÓPEZ, V.

Mini Reviews in Medicinal Chemistry, v.: 7 p.:315 - 338, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13895575

Scopus® WEB OF SCIENCE™

DNA conformational changes and cleavage by ruthenium (II) nitrofurylsemicarbazone complexes (Completo, 2007)

OTERO, L., SMIRCICH, P., VIEITES, M., CIGANDA, P., CARDOSO SEVERINO, P., TERENCEZI, H., CERECETTO, H., GAMBINO, D., GARAT, B.

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 101 p.:74 - 79, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Vibrational spectra of palladium 5-nitrofuryl thiosemicarbazone complexes: Experimental and theoretical study (Completo, 2007)

GAMBINO, D., OTERO, L., VIEITES, M., BOIANI, M., GONZÁLEZ, M., BARAN, EJ, CERECETTO, H.

Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, v.: 68 p.:341 - 348, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05848539

DOI: 10.1016/j.saa.2006.11.043

Second generation of 5-ethenylbenzofuroxan derivatives as inhibitors of Trypanosoma cruzi growth: Synthesis, biological evaluation, and structure-activity relationships (Completo, 2007)

PORCAL, W., HERNÁNDEZ, P., AGUIRRE, G., BOIANI, L., BOIANI, M., MERLINO, A., FERREIRA, A., DI MAIO, R., CASTRO, A., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 15 p.:2768 - 2781, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis, Isomer Characterization, and Anti-Inflammatory Properties of Nitroarachidonate (Completo, 2007)

TROSTCHANSKY, A., SOUZA, J.M., FERREIRA, A., FERRARI, M., BLANCO, F., TRUJILLO, M., CASTRO, D., CERECETTO, H., BAKER, P.R., O'DONNELL, V.B., RUBBO, H.

Biochemistry, v.: 46 p.:4645 - 4653, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00062960

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthetic Chalcones, Flavanones and Flavones as Antitumoral Agents: Biological Evaluation and Structure-Activity Relationships (Completo, 2007)

CABRERA, M., SIMOENS, M., FALCHI, G., LAVAGGI, M.L., PIRO, OE, CASTELLANO, EE, VIDAL, A., AZQUETA, A., MONGE, A., LÓPEZ DE CERAÍN, A, SAGRERA, G, SEOANE, G, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 15 p.:3356 - 3367, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Interaction energies of nitrofurans with trypanothione reductase and glutathione reductase studied by molecular docking (Completo, 2007)

IRIBARNE, F., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., AGUILERA, S., TAPIA, O., PAULINO, M.
Journal of Molecular Structure Theochem, v.: 818 p.:7 - 22, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01661280

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vivo anti-Chagas vinylthio-, vinylsulfinyl- and vinylsulfonyl-benzofuroxan derivatives (Completo, 2007)

PORCAL, W., HERNÁNDEZ, P., BOIANI, M., AGUIRRE, G., BOIANI, L., CHIDICHIMO, A.,
CAZZULO, J.J., CAMPILLO, N.E., PÁEZ, J.A., CASTRO, A., KRAUTH-SIEGEL, R.L., DAVIES, C.,
BASOMBRÍO, MA, GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 50 p.:6004 - 6015, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Structure of indazole N1-oxide derivatives studied by X-ray, 3 theoretical methods, 1H, 13C, 15N NMR and EI/MS (Completo, 2007)

GERPE, A., PIRO, OE, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Journal of Molecular Structure, v.: 871 p.:98 - 107, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222860

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Synthesis and theoretical study of the reactivity of the heterocycle 2,3-dihydroimidazo[1,2-b]isoquinolin-5(H)-one (Completo, 2007)

BOLLINI, M., BOIANI, M., ASÍS, S.E., GONZÁLEZ, M., VEGA, D.R., GONZÁLEZ, M., CERECETTO,
H., BRUNO, AM

Molecular Medicinal Chemistry, v.: 12 p.:46 - 50, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Modelado Molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1666888X

<http://www.idecefyn.com.ar>

Furoxan Derivatives as Cytotoxic Agents: Preliminary in vivo Antitumoral Activity Studies (Completo, 2006)

AGUIRRE, G., BOIANI, M., CERECETTO, H., FERNÁNDEZ, M., GONZÁLEZ, M., LEÓN, E., PINTOS,
C., RAYMONDO, S., ARREDONDO, C., PACHECO, JP, BASOMBRÍO, MA

Die Pharmazie, v.: 61 p.:54 - 59, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00317144

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Solubilization and Release Properties of Dendrimers. Evaluation as Prospective Drug Delivery Systems (Completo, 2006)

FERNÁNDEZ, L., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., SANTO, M., SILBER, J.J.

Supramolecular Chemistry, v.: 18 p.:633 - 643, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10610278

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Theoretical study on 5-nitrofuryl thiosemicarbazone radicals electronic properties (Completo, 2006)

RIGOL, C., OLEA-AZAR, C., MENDIZÁBAL, F., BRIONES, R., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Journal of Molecular Structure Theochem, v.: 770 p.:125 - 129, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Teórica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01661280

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis and Characterization of Thiol Containing Furoxan Derivatives as Coligands for the Preparation of Potential Bioreductive (Completo, 2006)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , ONETTO, S , RISSO, M. , REY, A. , GIGLIO, J. , LEÓN, E , LEÓN, A. , PILATTI, P. , FERNÁNDEZ, M

Archiv der Pharmazie, v.: 339 p.:59 - 66, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03656233

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Indazole N-Oxide Derivatives as Antiprotozoa Agents. Synthesis, Biological Evaluation and QSAR Studies (Completo, 2006)

GERPE, A. , AGUIRRE, G , BOIANI, L , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , OLEA-AZAR, C. , RIGOL, C , MAYA, JD , MORELLO, A , PIRO, OE , OCHOA DE OCÁRIZ, C , AZQUETA, A , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE, A. , ROJAS DE ARIAS, A. , YALUFF, G.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 14 p.:3467 - 3480, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Selective Hypoxia-Cytotoxins Based on Vanadyl Complexes with 3-Aminoquinoxaline-2-Carbonitrile-N1,N4-Dioxide Derivatives (Completo, 2006)

VIEITES, M , NOBLÍA, P , TORRE, MH , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , LAVAGGI, M.L. , COSTA-FILHO, AJ , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE, A. , PARAJÓN-COSTA, B , GAMBINO, D.

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 100 p.:1358 - 1367, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Novel Antitrypanosomal Agents Based on Palladium Nitrofurylthiosemicarbazone Complexes: DNA and Redox Metabolism as Potential Therapeutic Targets (Completo, 2006)

OTERO, L. , VIEITES, M , BOIANI, L , DENICOLA, A , RIGOL, C , OPAZO, L , OLEA-AZAR, C. , MAYA, JD , MORELLO, A , KRAUTH-SIEGEL, R.L. , PIRO, OE , CASTELLANO, EE , GONZÁLEZ, M. , GAMBINO, D. , CERECETTO, H.

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 49 p.:3322 - 3331, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Phenazine 5,10-Dioxide Derivatives as Hypoxic Selective Cytotoxins. Part II. Structure-Activity Relationship Studies (Completo, 2006)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , LAVAGGI, M.L. , ARAVENA, M.A. , RIGOL, C , OLEA-AZAR, C. , AZQUETA, A. , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE, A. , BRUNO, AM

Medicinal Chemistry, v.: 2 p.:511 - 521, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0543310x

Improving anti-trypanosomal activity of 3-aminoquinoxaline-2-carbonitrile N1,N4-dioxide derivatives by complexation with vanadium (Completo, 2006)

URQUIOLA, C., VIEITES, M., AGUIRRE, G., MARÍN, A., SOLANO, B., ARRAMBIDE, G., NOBLÍA, P., LAVAGGI, M.L., TORRE, M.H., GONZÁLEZ, M., MONGE, A., GAMBINO, D., CERECETTO, H.
Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 14 p.:5503 - 5592, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

ESR and Electrochemical Study of 5-Nitroindazole Derivatives with Antiprotozoal Activity (Completo, 2006)

OLEA-AZAR, C., CERECETTO, H., GERPE, A., GONZÁLEZ, M., ARÁN, V.J., RIGOL, C., OPAZO, L.
Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy, v.: 63 p.:36 - 42, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13861425

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Review: Development of Selective Hypoxic Cytotoxins for Cancer Treatment: an Update (Completo, 2006)

CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., LAVAGGI, M.L.

Medicinal Chemistry, v.: 2 p.:315 - 317, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0543310x

DOI: 10.2174/157340606776930808

Pd(Thiosaccharinato)2.H2O, the First Thiosaccharinato Complex of a Platinum-Group Metal (Completo, 2006)

GAMBINO, D., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., TARULLI, S.H., QUINZANI, E., BARAN, E.J.
Journal of Coordination Chemistry, v.: 59 p.:101 - 106, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Coordinación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00958972

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

2H-Benzimidazole 1,3-dioxide derivatives: A new family of water-soluble anti-trypanosomatid (Completo, 2006)

BOIANI, M., BOIANI, L., DENICOLA, A., TORRES DE ORTIZ, S., SERNA, E., VERA DE BILBAO, N., SANABRIA, L., YALUFF, G., NAKAYAMA, H., ROJAS DE ARIAS, A., VEGA, C., ROLÓN, M., GÓMEZ-BARRIO, A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 49 p.:3215 - 3220, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

One-pot synthesis of benzyltriphenylphosphonium acetates from the corresponding activated benzyl alcohols (Completo, 2006)

HERNÁNDEZ, P., MERLINO, A., GERPE, A., PORCAL, W., PIRO, O.E., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Arkivoc, v.: 11 p.:128 - 136, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14246376

<http://www.arkat-usa.org>

Scopus[®]

Nitrofurylsemicarbazone Rhenium and Ruthenium Complexes as Antitrypanosomal Agents (Completo, 2006)

OTERO, L., GAMBINO, D., AGUIRRE, G., BOIANI, L., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., DENICOLA, A., RIGOL, C., OLEA-AZAR, C., MORELLO, A., MAYA, JD

European Journal of Medical Chemistry, v.: 41 p.:1231 - 1239, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Design and Evaluation of "3+1" Mixed Ligand Oxorhenium and Oxotechnetium Complexes Bearing a Nitroaromatic Group with Potential Application in Nuclear Medicine Oncology (Completo, 2006)

GIGLIO, J., REY, A., CERECETTO, H., PIRMETTIS, I., PAPADOPOULOS, M., LEÓN, E., MONGE, A., LÓPEZ DE CERAÍN, A., AZQUETA, A., GONZÁLEZ, M., FERNÁNDEZ, M., PAOLINO, A., LEÓN, A.

European Journal of Medical Chemistry, v.: 41 p.:1144 - 1152, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus® WEB OF SCIENCE™

New Potent 5-Nitrofuryl Derivatives as Inhibitors of Trypanosoma cruzi Growth. 3D-QSAR (CoMFA) Studies (Completo, 2006)

AGUIRRE, G., BOIANI, M., CABRERA, E., CERECETTO, H., DI MAIO, R., GONZÁLEZ, M., DENICOLA, A., SANTANNA, M., BARAN, EJ

European Journal of Medical Chemistry, v.: 41 p.:457 - 466, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Novel vanadyl complexes with quinoxaline N(1),N(4)-dioxide derivatives as potent in vitro insulin-mimetic compounds (Completo, 2006)

NOBLÍA, P., VIEITES, M., TORRE, MH, COSTA-FILHO, AJ, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., LAVAGGI, ML, ADACHI, Y., SAKURAI, H., GAMBINO, D.

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 100 p.:281 - 287, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Relationship Between Physicochemical Properties and Herbicidal Activity of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives (Completo, 2005)

FERNÁNDEZ, L.A., SANTO, M.R., RETA, L., GIACOMELLI, L., CATTANA, R., SILBER, J.J., RISSO, M., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., OLEA-AZAR, C.

Molecules, v.: 10 p.:1197 - 1208, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Agronómica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14203049

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Review: Pharmacological Properties of Indazole and their N-oxides: Recent Developments (Completo, 2005)

CERECETTO, H., GERPE, A., GONZÁLEZ, M., ARÁN, VJ, OCHOA, C

Mini Reviews in Medicinal Chemistry, v.: 5 p.:869 - 878, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13895575

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Novel Benzo[1,2-c]1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives as Antichagasic Agents: Chemical and Biological Studies (Completo, 2005)

OLEA-AZAR, C, RIGOL, C, MENDIZÁBAL, F, CERECETTO, H., DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, PORCAL, W, MORELLO, A, REPETTO, Y, MAYA, JD
Letters in Drug Design and Discovery, v.: 2 p.:294 - 301, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15701808

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

2-Imidazolone Derivatives Obtained as Unexpected Products Throughout Imidazole N3-Oxide Rearrangement (Completo, 2005)

CERECETTO, H., GERPE, A, GONZÁLEZ, M, PIRO, OE, CASTELLANO, EE
Letters in Organic Chemistry, v.: 2 p.:501 - 506, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15701786

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis and Biological Properties of New 5-Nitroindazole Derivatives (Completo, 2005)

ARÁN, VJ, OCHOA, C, BOIANI, L, BUCCINO, P, CERECETTO, H., GERPE, A, GONZÁLEZ, M, MONTERO, D, NOGAL, JJ, GÓMEZ-BARRIO, A, AZQUETA, A, LÓPEZ DE CERAÍN, A, PIRO, OE, CASTELLANO, EE

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 13 p.:3197 - 3207, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Novel Cu(II) Quinoxaline N1,N4-Dioxide Complexes as Selective Hypoxic Cytotoxins (Completo, 2005)

TORRE, MH, GAMBINO, D, ARAUJO, J, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, LAVAGGI, ML, AZQUETA, A, LÓPEZ DE CERAÍN, A, MONGE VEGA, A, ABRAM, U, COSTA-FILHO, AJ
European Journal of Medical Chemistry, v.: 40 p.:473 - 480, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Phenazine 5,10-Dioxide Derivatives as Hypoxic Selective Cytotoxins (Completo, 2005)

CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, LAVAGGI, ML, AZQUETA, A, EZPELETA, O, LÓPEZ DE CERAÍN, A, MONGE-VEGA, A

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 48 1, p.:21 - 23, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Review: Pharmacological properties of furoxans and benzofuroxans: recent developments (Completo, 2005)

CERECETTO, H., PORCAL, W

Mini Reviews in Medicinal Chemistry, v.: 5 1, p.:57 - 71, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13895575

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Vanadium(V) Complexes with Salicylaldehyde Semicarbazone Derivatives bearing in vitro Anti-tumor Activity. Crystal Structure of [VVO₂(5-bromosalicylaldehyde semicarbazone)] (Completo, 2005)

NOBLÍA, P, VIEITES, M, PARAJÓN-COSTA, B, BARAN, EJ, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, DRAPER, P, PIRO, OE, CASTELLANO, EE, AZQUETA, A, LÓPEZ DE CERAÍN, A, MONGE-VEGA, A, GAMBINO, D

Journal of Inorganic Biochemistry, v.: 99 2, p.:443 - 451, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01620134

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Electrochemical and ESR Study of 5-Nitrofuryl containing Thiosemicarbazones Antiprotozoal Drugs (Completo, 2005)

RIGOL, C, OLEA-AZAR, C, MENDIZÁBAL, F, OTERO, L, GAMBINO, D, GONZÁLEZ, M, CERECETTO, H.

Spectrochimica Acta A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, v.: 61 p.:2933 - 2938, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Electroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05848539

Chemoselective hydrolysis of the iminic moiety in salicylaldehyde semicarbazone promoted by ruthenium (Completo, 2005)

VIEITES, M, BUCCINO, P, OTERO, L., GONZÁLEZ, M., PIRO, OE, SÁNCHEZ DELGADO, R, SANTANNA, M., BARREIRO, E., CERECETTO, H., GAMBINO, D.

Inorganica Chimica Acta, v.: 358 p.:3065 - 3074, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

ISSN: 00201693

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Design, Synthesis and Biological Characterization of Novel Antiatherogenic Tocopherol Analogs-Nitric Oxide Donors (Completo, 2005)

LÓPEZ, V., BATHYÁNY, C., BLANCO, F., BOTTI, A., TROSTCHANSKY, A., MIGLIARO, E., RADI, R., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., RUBBO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 13 p.:5787 - 5796, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Preparation of Phenazine N5,N10-Dioxides. Effects of Benzofuroxan Substituents in the Outcome of their Expansion Reaction with Phenolates (Completo, 2005)

CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., LAVAGGI, ML, PORCAL, W.

Journal of the Brazilian Chemical Society, v.: 6 p.:1290 - 1296, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Heterocíclica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01035053

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Uso de Simulaciones Tridimensionales en Formato Electrónico en Cursos de Química Orgánica para Licenciaturas de Biociencias (Completo, 2005)

BUCCINO, P, BOIANI, M., CERECETTO, H., GERPE, A., GONZÁLEZ, M., LAVAGGI, ML, LÓPEZ, V., PORCAL, W., OTEGUI, X., MÍGUEZ, M., LÓPEZ, JL

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:80 - 86, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

Latindex

Benzo[1,2-c]1,2,5-Oxadiazole N-oxide Derivatives as Potential Antitrypanosomal Drugs. Part III. Substituents-Clustering Methodology in the Search of New Active Compounds (Completo, 2005)

AGUIRRE, G., BOIANI, L., CERECETTO, H., DI MAIO, R., GONZÁLEZ, M., PORCAL, W., THOMSON, L., TÓRTORA, V., DENICOLA, A., MÖLLER, M.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 13 p.:6324 - 6335, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New Potent 5-Substituted Benzofuroxans as Inhibitors of Trypanosoma cruzi Growth. Quantitative Structure-Activity Relationship Studies (Completo, 2005)

AGUIRRE, G., BOIANI, L., BOIANI, M., CERECETTO, H., DI MAIO, R., GONZÁLEZ, M., PORCAL, W., DENICOLA, A., PIRO, O.E., CASTELLANO, E.E., SANTANNA, M., BARREIRO, E.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 13 p.:6336 - 6346, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Tautomerism and Reactivity in Heterocycles N-Oxides: A Spectroscopic and Theoretical Study of Benzimidazole N-Oxide Derivatives (N-Hydroxybenzimidazoles) (Completo, 2004)

BOIANI, M., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., PIRO, O.E., CASTELLANO, E.E.

Journal of Physical Chemistry A, v.: 108 p.:11241 - 11248, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10895639

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

In Vitro Study of Nitrofurylthiosemicarbazones as Potential Antitrypanosomal Agents (Completo, 2004)

AGUIRRE, G., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., GAMBINO, D., OTERO, L., OLEA-AZAR, C., RIGOL, C., DENICOLA, A.

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 12 18, p.:4885 - 4893, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0960894X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New Synthetic Approach for Preparation of Imidazole N3-Oxide (Completo, 2004)

CERECETTO, H., GERPE, A., GONZÁLEZ, M., FERNÁNDEZ SAINZ, Y., PIRO, O.E., CASTELLANO, E.E.

Synthesis, v.: 16 p.:2678 - 2684, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1414915X

Cytotoxicity of Furoxans: Quantitative Structure-Activity Relationships Study (Completo, 2004)

BOIANI, M., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Farmaco, v.: 59 p.:405 - 412, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0014827X

Scopus[®]

Quinoxaline N,N'-Dioxide Derivatives and Related Compounds as Growth Inhibitors of Trypanosoma cruzi. Structure-Activity Relationships (Completo, 2004)

AGUIRRE, G , CERECETTO, H. , DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M , MONTOYA ALFARO, ME , JASO, A , ZARRANZ, B, ORTEGA, MAI , ALDANA, I , MONGE-VEGA, A

Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 14 14, p.:3835 - 3839, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0960894X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Potent 5-Nitrofuryl Derivatives as Anti-Trypanosoma Cruzi Agents. Studies of Trypanothione Binding Site of Trypanothione Reductase as Target for Rational Design (Completo, 2004)

AGUIRRE, G , CABRERA, E , CERECETTO, H. , DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M , SEOANE, G , DUFFAUT, A, DENICOLA, A, GIL, MJ , MARTÍNEZ-MERINO, V

European Journal of Medical Chemistry, v.: 39 p.:421 - 431, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus® WEB OF SCIENCE™

1,2,4-Triazine N-oxide Derivatives: Studies as Potential Hypoxic Cytotoxins. Part III (Completo, 2004)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , RISSO, M , SAENZ, P , OLEA-AZAR, C , BRUNO, AM , AZQUETA, A , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE, A

Archiv der Pharmazie, v.: 337 p.:271 - 280, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03656233

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Novel Antiprotozoal Products: Imidazole and Benzimidazole N-Oxide Derivatives and Related Compounds (Completo, 2004)

AGUIRRE, G , BOIANI, M , CERECETTO, H. , GERPE, A , GONZÁLEZ, M , FERNÁNDEZ SAINZ, Y , DENICOLA, A , OCHOA DE OCÁRIZ, C , NOGAL, JJ , MONTERO, D , ESCARIO, JA

Archiv der Pharmazie, v.: 337 p.:259 - 270, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03656233

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ruthenium (II) Nitrofurylsemicarbazone Complexes: New DNA Binding Agents (Completo, 2004)

CABRERA, E , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , GAMBINO, D , NOBLÍA, P , OTERO, L , PARAJÓN-COSTA, B , ANZILLOTTI, A , SÁNCHEZ-DELGADO, R , AZQUETA, A , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE, A

European Journal of Medical Chemistry, v.: 39 p.:377 - 382, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mass Spectrometry of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives. Use of Deuterated Analogues in Fragmentation Pattern Studies (Completo, 2004)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , SEOANE, G , STANKO, C , PIRO, OE , CASTELLANO, EE

Journal of the Brazilian Chemical Society, v.: 15 p.:232 - 240, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01035053

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

1,2,4-Triazine N-Oxide Derivatives: Studies as Potential Hypoxic Cytotoxins. Part II (Completo, 2004)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , ONETTO, S , SAENZ, P , EZPELETA, O , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE-VEGA, A

Archiv der Pharmazie, v.: 337 p.:247 - 258, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03656233

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New Vanadium(V) Complexes with Salicylaldehydesemicarbazone Derivatives: Synthesis, Characterization and Insulinomimetic Activity. Crystal Structure of [VvO₂ (Salicylaldehydesemicarbazone)] (Completo, 2004)

NOBLÍA, P , GAMBINO, D , OTERO, L , BARAN, EJ , DRAPER, P , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , PIRO, OE , CASTELLANO, EE , SAKURAI, H

European journal of inorganic chemistry, v.: 2 p.:322 - 328, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14341948

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Molecular Modeling as Didactic Tool for the First Course of Organic Chemistry (Completo, 2004)

BOIANI, M , BUCCINO, P , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , LÓPEZ, V , SAENZ, P , SEOANE, G , LOUREIRO, S , MÍGUEZ, M , OTEGUI, X

Educación Química, v.: 15 p.:349 - 352, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0187893X

latindex

ESR and Spin Trapping Studies of Two New Potential Antitrypanosomal Drugs (Completo, 2003)

OLEA-AZAR, C , RIGOL, C , OPAZO, L , MORELLO, A , MAYA, JD , REPETTO, Y , AGUIRRE, G , CERECETTO, H. , DI MAIO, R , GONZÁLEZ, M , PORCAL, W

Journal of the Chilean Chemical Society, v.: 48 p.:77 - 79, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179707

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex Sciendo

ESR Spin Trapping Studies of Free Radicals Generated from Nitrofurans Derivatives Analogues of Nifurtimox by Electrochemical and Trypanosoma cruzi Reduction (Completo, 2003)

OLEA-AZAR, C , RIGOL, C , MENDIZÁBAL, F , MORELLO, A , MAYA, JD , MONCADA, C , CABRERA, E , DI MAIO, R , GONZÁLEZ, M , CERECETTO, H.

Free Radical Research, v.: 37 p.:993 - 1001, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10715762

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Electrochemical and Microsomal Production of Free Radicals from 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide as Potential Antiprotozoal Drugs (Completo, 2003)

OLEA-AZAR, C , RIGOL, C , MENDIZÁBAL, F , BRIONES, R , CERECETTO, H. , DI MAIO, R , GONZÁLEZ, M , PORCAL, W , RISSO, M

Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy, v.: 59 p.:69 - 74, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Electroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13861425

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Synthesis and Characterization of New Ruthenium Complexes with Active Ligands against Chagas' Disease (Completo, 2003)

OTERO, L, NOBLÍA, P, GAMBINO, D, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, DI MAIO, R, ELLENA, J, PIRO, OE

Inorganica Chimica Acta, v.: 344 p.:85 - 94, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00201693

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

New Re(V) Nitrofuryl Semicarbazone Complexes. Crystal Structure of [ReOCl₂(PPh₃)(3-(5-nitrofuryl)acroleine semicarbazone)] (Completo, 2003)

OTERO, L, NOBLÍA, P, GAMBINO, D, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, SÁNCHEZ DELGADO, R, CASTELLANO, EE, PIRO, OE

Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie, v.: 629 p.:1033 - 1038, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00442313

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Benzo[1,2-c]1,2,5-oxadiazole N-Oxide Derivatives as Potential Antitrypanosomal Drugs. Structure-Activity Relationships. Part II (Completo, 2002)

AGUIRRE, G, CERECETTO, H., DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, PORCAL, W, SEOANE, G, DENICOLA, A, ORTEGA, MA, ALDANA, I, MONGE-VEGA, A

Archiv der Pharmazie, v.: 335 p.:15 - 21, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03656233

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Review: Chemotherapy of Chagas' Disease: Status and New Developments (Completo, 2002)

CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M

Current Topics in Medicinal Chemistry, v.: 2 p.:1185 - 1213, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15680266

Scopus[®]

Computer Assisted Design of Potentially Active Anti-trypanosomal Compounds (Completo, 2002)

PAULINO, M, IRIBARNE, F, HANSZ, M, VEGA, M, SEOANE, G, CERECETTO, H., DI MAIO, R, CARACELLI, I, ZUKERMAN-SCHPECTOR, J, OLEA, C, STOPPANI, AOM, BERRIMAN, M, FAIRLAMB, AH, TAPIA, O

Journal of Molecular Structure Theochem, v.: 584 p.:95 - 105, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / QSAR

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01661280

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Characterization of [Re(V)O(Tetramethylthiourea)₄](PF₆)₃ in Solution: Electrochemical, NMR and Ligand Substitution Studies (Completo, 2002)

GAMBINO, D, PARAJÓN-COSTA, B, CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, KREMER, E, BARAN, EJ

Journal of Coordination Chemistry, v.: 55 p.:1441 - 1453, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Espectroscopía
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00958972

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives as Potential Anti-cancer Agents: Synthesis and Biological Evaluation. Part IV (Completo, 2001)

BOIANI, M , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , RISSO, M , OLEA-AZAR, C , EZPELETA, O , LÓPEZ DE CERAÍN, A , MONGE, A

European Journal of Medical Chemistry, v.: 36 p.:771 - 782, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Review: N-Oxides as Hypoxia Selective Cytotoxins (Completo, 2001)

GONZÁLEZ, M , CERECETTO, H.

Mini Reviews in Medicinal Chemistry, v.: 1 p.:219 - 231, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13895575

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

CoMFA-SIMCA Model for Antichagasic Nitrofurazone Derivatives (Completo, 2001)

MARTÍNEZ-MERINO, V , CERECETTO, H.

Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 9 p.:1025 - 1030, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / QSAR

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09680896

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

1,2,4-Triazine N-oxide and Di-N-oxide Derivatives. Synthesis and Evaluation as Hypoxia Selective Cytotoxins (Completo, 2001)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , ONETTO, S , RISSO, M , SAENZ, P , SEOANE, G , MONGE, A , LÓPEZ DE CERAÍN, A , EZPELETA, O , OLEA-AZAR, C , BRUNO, AM

Medicinal Chemistry Research, v.: 10 p.:328 - 337, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10542523

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Aplicación de Talleres de Investigación en el Curso Práctico de Química Orgánica (Completo, 2001)

SEOANE, G , CERECETTO, H. , PANDOLFI, E , GONZÁLEZ, M , DI MAIO, R , BROVETTO, M , LÓPEZ, V , SAENZ, P , BUCCINO, P , DIAS, E

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:83 - 122, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

latindex

Percepción Estudiantil de Cursos de Laboratorio de Química Orgánica. Tradicionales y con Mini-Proyectos de Investigación (Completo, 2001)

SEOANE, G , CERECETTO, H. , PANDOLFI, E , GONZÁLEZ, M , DI MAIO, R , BROVETTO, M , LÓPEZ, V , SAENZ, P , BUCCINO, P , DIAS, E

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:123 - 128, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

[latindex](#)

New Thiadiazine Derivatives with Activity against Trypanosoma cruzi Amastigotes (Completo, 2001)

MUELAS, S, DI MAIO, R, CERECETTO, H., SEOANE, G, OCHOA, C, ESCARIO, JA, GÓMEZ BARRIO, A

Folia Parasitologica, v.: 48 2, p.:105 - 108, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00155683

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Synthesis and Biological Evaluation of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives as Potential Hypoxic Cytotoxins and DNA-Binders (Completo, 2000)

CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M, RISSO, M, SEOANE, G, LÓPEZ DE CERAÍN, A, EZPELETA, O, MONGE, A, SUESCUN, L, MOMBRÚ, A, BRUNO, AM

Archiv der Pharmazie, v.: 333 p.:387 - 393, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03656233

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Synthesis and Herbicidal Activity of N-oxide Derivatives (Completo, 2000)

CERECETTO, H., DIAS, E, DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, PACCE, S, SAENZ, P, SEOANE, G, SUESCUN, L, MOMBRÚ, A, FERNÁNDEZ, G, LEMA, M, VILLALBA, J

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 48 p.:2995 - 3002, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Agronómica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Synthesis and Anti-trypanosomal Evaluation of E-isomers of 5-Nitro-2-furaldehyde and 5-Nitrothiophene-2-carboxaldehyde Semicarbazones Derivatives. Structure-activity Relationships (Completo, 2000)

CERECETTO, H., DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, RISSO, M, SAGRERA, G, SEOANE, G, DENICOLA, A, PELUFFO, G, QUIJANO, C, STOPPANI, AOM, PAULINO, M, OLEA-AZAR, C, BASOMBRÍO, MA

European Journal of Medical Chemistry, v.: 35 p.:343 - 350, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02235234

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Synthesis and Antichagasic Properties of New 1,2,6-Thiadiazin-3,5-dione 1,1-Dioxides and Related Compounds (Completo, 1999)

DI MAIO, R, CERECETTO, H., SEOANE, G, OCHOA, C, ARÁN, VJ, PÉREZ, E, GÓMEZ BARRIO, A, MUELAS, S, MARTÍNEZ, AR

Arzneimittel Forschung Drug Research, v.: 49 9, p.:759 - 763, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00044172

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

1,2,5-Oxadiazole N-oxide Derivatives and Related Compounds as Potential Antitrypanosomal Drugs. Structure-Activity Relationships (Completo, 1999)

CERECETTO, H., DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, RISSO, M, SAENZ, P, SEOANE, G, DENICOLA, A, PELUFFO, G, QUIJANO, C, OLEA-AZAR, C

Journal of Medicinal Chemistry, v.: 42 p.:1941 - 1950, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222623

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Actividad lipolítica de nuevos agonistas adrenérgicos $\beta 3$ en adipocitos de rata y humanos: Posibles agentes para la futura terapia de la obesidad (Completo, 1999)

ALDANA, I, MONGE, A., CERECETTO, H., RIVERO, A., AGUADO, M., MARGARETO, J., MARTÍNEZ, A.J., CAIGNARD, D.H.

Anales de la Real Academia de Farmacia, v.: 65 p.:627 - 642, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00340618

Scopus[®]

Electron Spin Resonance and Cyclic Voltammetry Studies of Nitrofurane and Nitrothiophene Analogues of Nifurtimox (Completo, 1998)

OLEA-AZAR, C, ATRIA, AM, DI MAIO, R, SEOANE, G, CERECETTO, H.

Spectroscopy Letters, v.: 31 p.:849 - 857, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Electroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00387010

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Cyclic Voltammetry and Electron Paramagnetic Resonance Studies of Some Analogues of Nifurtimox (Completo, 1998)

OLEA-AZAR, C, ATRIA, AM, MENDIZÁBAL, F, DI MAIO, R, SEOANE, G, CERECETTO, H.

Spectroscopy Letters, v.: 31 p.:99 - 109, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Electroquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00387010

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis and Anti-Trypanosomal Activity of Novel 5-Nitro-2-furaldehyde and 5-Nitrothiophene-2-carboxaldehyde Semicarbazones Derivatives (Completo, 1998)

CERECETTO, H., DI MAIO, R, IBARRURI, G, SEOANE, G, DENICOLA, A, QUIJANO, C, PELUFFO, G, PAULINO, M

Farmaco, v.: 53 p.:89 - 94, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0014827X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis and Biological Evaluation of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives as Hypoxia-Selective Cytotoxins (Completo, 1998)

MONGE, A, LÓPEZ DE CERAÍN, A, EZPELETA, O, CERECETTO, H., DIAS, E, DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, ONETTO, S, SEOANE, G, SUESCUN, L, MARIEZCURRENA, R

Die Pharmazie, v.: 53 p.:758 - 764, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00317144

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives as Hypoxia-Selective Cytotoxins. Structure-Activity Relationships (Completo, 1998)

MONGE, A, LÓPEZ DE CERAÍN, A, EZPELETA, O, CERECETTO, H., DIAS, E, DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, ONETTO, S, RISSO, M, SEOANE, G, ZINOLA, F, OLEA-AZAR, C
Die Pharmazie, v.: 53 p.:698 - 702, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00317144

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Preparation of Enamines from the Condensation of Glycine Esters with Nitro-heterocyclic Aldehydes (Completo, 1997)

CERECETTO, H., DI MAIO, R, GONZÁLEZ, M, SEOANE, G

Heterocycles, v.: 45 p.:2023 - 2031, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03855414

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A New Analogue of Nifurtimox (Completo, 1996)

CARACELLI, I, STAMATO, F M LG, MESTER, B, PAULINO, M, CERECETTO, H.

Acta Crystallographica Section C-Crystal Structure Communications, v.: C52 p.:1281 - 1282, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01082701

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Synthesis of New Oxazolidine, Oxazolidin-2-one and Perhydro-1,4-oxazine Derivatives of Arylethanolamine as Potential beta3-Adrenoceptor Agonists (Completo, 1995)

MONGE, A, ALDANA, I, CERECETTO, H., RIVERO, A

Journal of Heterocyclic Chemistry, v.: 32 p.:1429 - 1439, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0022152X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New Perhydro-1,4-oxazine Derivatives of Arylethanolamines with beta-3-Adrenoceptor Agonist Activity (Completo, 1995)

MONGE, A, ALDANA, I, CERECETTO, H., RIVERO, A, DEL BARRIO, A, PÉREZ, R, PORTILLO, M, MARTÍNEZ, A

Die Pharmazie, v.: 50 p.:768 - 769, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00317144

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Formal Potentials Of New Analogues Of Nifurtimox: Relationship to Activity (Completo, 1992)

CERECETTO, H., MESTER, B, ONETTO, S, SEOANE, G, GONZÁLEZ, M, ZINOLA, F

Farmaco, v.: 47 p.:1207 - 1213, 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0014827X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Uso del Video en el Curso Práctico de Química Orgánica. Una Experiencia Nueva en Nuestro Laboratorio (Completo, 1991)

SEOANE, G, CERECETTO, H., ONETTO, S, VOLONTERIO, C

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:149 - 152, 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Orgánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

latindex

NO ARBITRADOS

Synthesis, in vitro and in vivo characterization of two novel ⁶⁸Ga-labelled 5-nitroimidazole derivatives as potential agents for imaging hypoxia (Completo, 2013)

FERNÁNDEZ, S., DEMATTEIS, S., GIGLIO, J., CERECETTO, H., REY, A.

Nuclear Medicine and Biology, v.: 40 p.:273 - 279, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09698051

DOI: 10.1016/j.nucmedbio.2012.11.003

Identification of novel benzimidazole derivatives as anti-Trypanosoma cruzi agents: solid-phase synthesis, SAR and molecular docking studies (Completo, 2013)

RIOS, N., VARELA, J., BIRRIEL, ESTEFANÍA, GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H., MERLINO, A., PORCAL, W.

Future Medicinal Chemistry (E), v.: 5 p.:1719 - 1732, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17568927

DOI: 10.4155/fmc.13.160

LIBROS

Comprehensive Organic Chemistry Experiments for the Laboratory Classroom (2017)

Participación

M. L. LAVAGGI, GONZALEZ, M., CERECETTO, H.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Royal Society of Chemistry, Cambridge, UK

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química Experimental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781849739634

www.rsc.org

Capítulos:

Bioreduction of N-oxide moiety

Organizadores: Carlos A. M. Afonso, Robert Franzén, Bin Tan, Nuno R. Candeias, Dulce Simão, Alexandre Trindade, Jaime Coelho

Página inicial 841, Página final 846

Compendium of Medicinal Chemistry (2015)

Participación

HONORATO, S.B., PORCAL W., MERLINO, A., ELLENA, J., CERECETTO, H., AYALA, A.P., GONZALEZ, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: E-papers Serviços Editoriais Ltda., Rio de Janeiro

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9788576504894

Capítulos:
Understanding the solid forms of 5E-phenylethylbenzofuroxan with different in vivo anti-T. cruzi activity
Organizadores: Lídia Moreira Lima; Angelo da Cunha Pinto
Página inicial 358, Página final 370

Una introducción a la Química Nuclear (2014)

Libro publicado, Texto integral
CERECETTO, H. , CALZADA, V. , TASSANO, M. , CABRERA, M. , CABRAL, P.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 150
Edición: ,
Editorial: Universidad de la República, Montevideo
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Actuación como Editor

Enfermedad de Chagas: Estrategias en la Búsqueda de Nuevos Medicamentos. Una Visión Iberoamericana (2012)

Participación
GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Lab. Silanes-RIDIMEDCHAG CYTED, México
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Estrategias Terapéuticas. Estado del Arte en el Desarrollo de Vacunas y de Fármacos para el Tratamiento de la Enfermedad de Chagas
Organizadores: H. Cerecetto, M. González
Página inicial 19, Página final 25

Enfermedad de Chagas: Estrategias en la Búsqueda de Nuevos Medicamentos. Una Visión Iberoamericana (2012)

Participación
OTERO, L. , RIVERA, G. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Lab. Silanes-RIDIMEDCHAG CYTED, México
En prensa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Biosíntesis de Esteroides de T. cruzi
Organizadores: H. Cerecetto, M. González
Página inicial 85, Página final 100

Enfermedad de Chagas: Estrategias en la Búsqueda de Nuevos Medicamentos. Una Visión Iberoamericana (2012)

Participación

OTERO, L. , RIVERA, G. , CARVALHO, I. , KAWANO, D.F. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Lab. Silanes-RIDIMEDCHAG CYTED, México
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Otros Blancos con Potencial Uso en el Desarrollo de Fármacos sobre T. cruzi
Organizadores: H. Cerecetto, M. González
Página inicial 101, Página final 119

En Enfermedad de Chagas: Estrategias en la Búsqueda de Nuevos Medicamentos. Una Visión Iberoamericana (2012)

Libro compilado, Compilación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 350
Edición: ,
Editorial: Lab. Silanes-RIDIMEDCHAG CYTED, México
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Enfermedad de Chagas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Practical studies for medicinal chemistry students: an integrating approach for developing countries (2011)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioorgánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789506655709

Capítulos:
Structure-activity relationship. I
Organizadores: A. Monge, C. R. Ganellin, R. Cattana
Página inicial 1, Página final 5

Practical studies for medicinal chemistry students: an integrating approach for developing countries (2011)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioorgánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789506655709

Capítulos:
Structure-activity relationship. II
Organizadores: A. Monge, C. R. Ganellin, R. Cattana
Página inicial 1, Página final 10

Practical studies for medicinal chemistry students: an integrating approach for developing countries (2011)

Participación
CABRERA, M. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioorgánica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789506655709

Capítulos:
Lipophilicity determination, and QSAR study of chalcones and analogues with antitumoral activity
Organizadores: A. Monge, C. R. Ganellin, R. Cattana
Página inicial 1, Página final 16

A 100 Años del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. Contribuciones desde Uruguay (2009)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: OPS, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Investigación y Desarrollo de Agentes Activos frente a Trypanosoma cruzi: Identificación de Potenciales Fármacos Antichagásicos
Organizadores: A. Parodi, B. Garat
Página inicial 73, Página final 90

Topics in Heterocyclic Chemistry. Bioactive Heterocycles V (2007)

Participación
GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , MONGE, A.
Número de volúmenes: 11
Edición: ,
Editorial: Springer, Berlin
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 18619282

Capítulos:
Quinoxaline 1,4-dioxide and Phenazine 5,10-dioxide. Chemistry and Biology
Organizadores: M. T. H. Khan
Página inicial 179, Página final 211

Topics in Heterocyclic Chemistry. Bioactive Heterocycles IV (2007)

Participación
GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Número de volúmenes: 10
Edición: ,
Editorial: Springer, Berlin
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 18619282

Capítulos:
Benzofuroxan and Furoxan. Chemistry and Biology
Organizadores: M. T. H. Khan
Página inicial 265, Página final 308

Practical studies for medicinal chemistry students: an integrating approach for developing countries (2006)

Participación
CABRERA, M. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:
http://www.iupac.org/publications/cd/medicinal_chemistry/index.html

Capítulos:
Synthesis, lipophilicity determination, and QSAR study of chalcones and analogues with antitumoral activity

Organizadores: A. Monge, C. R. Ganellin. IUPAC-Medicinal Chemistry Section
Página inicial 1, Página final 5

Practical studies for medicinal chemistry students: an integrating approach for developing countries (2006)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
http://www.iupac.org/publications/cd/medicinal_chemistry/index.html

Capítulos:
STRUCTUREACTIVITY RELATIONSHIP I
Organizadores: A. Monge, C. R. Ganellin (IUPAC)
Página inicial 1, Página final 16

Practical studies for medicinal chemistry students: an integrating approach for developing countries (2006)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: ,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
http://www.iupac.org/publications/cd/medicinal_chemistry/index.html

Capítulos:
STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP II
Organizadores: A. Monge, C. R. Ganellin (IUPAC)
Página inicial 1, Página final 16

Prácticas de Química Farmacéutica y Medicinal (2002)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: CYTED,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Relación estructura-actividad II
Organizadores: M. A. Fontes Prado, E. J. Barreiro
Página inicial 30, Página final 35

Prácticas de Química Farmacéutica y Medicinal (2002)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: CYTED,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Relación estructura-actividad I
Organizadores: M. A. Fontes Prado, E. J. Barreiro
Página inicial 23, Página final 29

Diagnóstico y Tratamiento del Cáncer. Marcadores Bioquímicos Tumorales. Radiofármacos y Terapia Biorreductiva (1996)

Participación
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Edición: ,
Editorial: ,
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Fármacos biorreductivos. Potenciales Quimioterápicos Selectivos hacia Tumores Sólidos (Una Breve Revisión)
Organizadores: Z. Coppes
Página inicial 91, Página final 131

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Uso de reacción bio-ortogonal in vivo con aplicación en imagenología por SPECT (2015)

Resumen
GARCÍA, M.F. , CABRAL, P. , QUINN, T. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: ENAQUI 4
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de sinergismo in vitro e in vivo de benznidazol y arilidencetonas en la enfermedad de Chagas (2015)

Resumen
AGUILERA, E. , VARELA, J. , SERNA, E. , TORRES, S. , YALUFF, G. , VERA DE BILBAO, N. , CERECETTO, H. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: ENAQUI 4
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Diseño, preparación y caracterización de entidades híbridas organoborano-Erlotinib como potenciales agentes antitumorales de glioblastomas (2015)

Resumen
COUTO, M. , TEIXIDOR, F. , VIÑAS, C. , CERECETTO, H. , CABRAL, P.

Evento: Nacional
Descripción: ENAQUI 4
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la asociación de un derivado de N,N'-dióxido de fenazina con actividad antitumoral a dendrímeros PAMAM (2015)

Resumen

DIB, NAHIR, FERNÁNDEZ, L., OTERO, L., M. L. LAVAGGI, CERECETTO, H., GONZALEZ, M., SANTOS, M.

Evento: Nacional

Descripción: XX Simposio Nacional de Química Orgánica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y evaluación de complejos de metales de transición y ligandos derivados del estradiol con potencial aplicación en Medicina Nuclear (2015)

Resumen

TEJERÍA, E., CERECETTO, H., GIGLIO, J., REY, A.

Evento: Nacional

Descripción: ENAQUI 4

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Incorporación de funcionalidades fluorescentes a un agente activo anti-T.cruzi para estudio de biodistribución (2015)

Resumen

RODRÍGUEZ, G., ÁLVAREZ, G., VARELA, J., NARGOLI, J., GONZALEZ, M., OSORIO, C., CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: ENAQUI 4

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y evaluación de potenciales radiotrazadores de ^{11}C y ^{18}F para imagenología molecular de enfermedades neurodegenerativas (2015)

Resumen

GIGLIO, J., FERNÁNDEZ, S., REYES, L., OLIVER, P., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., REY, A., ENGLER, H.W.

Evento: Nacional

Descripción: ENAQUI 4

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Identificación de los principios activos anti-Trypanosoma cruzi en Baccharis spp. y determinación de las condiciones óptimas para su máxima expresión mediante metabolómica por $^1\text{H RMN}$ (2015)

Resumen

VARELA, J., CHOI, Y.H., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: ENAQUI 4
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Investigación y desarrollo de agentes de imagen para músculo cardíaco (2015)

Resumen
GONZÁLEZ, J. , CABRAL, P. , CALZADA, V. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXV Congreso de ALASBIMN
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel
Presentado en forma oral por H. Cerecetto

3H-1,2-dithioles as inhibitors of Trypanosoma cruzi: Biological evaluation, and mechanism of action studies (2015)

Resumen
COUTO, M. , VARELA, J. , SÁNCHEZ, C. , DÁVILA, B. , CELANO, L. , MACHÍN, V. , PÉREZ-MONTFORT, R. , AGUIRRE LÓPEZ, B. , CABRERA, N. , TUENA DE GÓMEZ-PUYOU, M. , GÓMEZ-PUYOU, A. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: Spanish Italian Medicinal Chemistry Congress
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de un trazador para acetilcolinesterasa, marcado con ^{18}F , como posible radiofármaco para el diagnóstico de la enfermedad Alzheimer (2015)

Resumen
GIGLIO, J. , FERNÁNDEZ, S. , REYES, L. , OLIVER, P. , GONZÁLEZ, M. , ENGLER, H.W. , REY, A. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXV Congreso de ALASBIMN
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y evaluación de un complejo $^{99\text{m}}\text{Tc(V)}$ -nitruro derivado del estradiol con potencial aplicación en Medicina Nuclear (2015)

Resumen
TEJERÍA, E. , CERECETTO, H. , GIGLIO, J. , REY, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXV Congreso de ALASBIMN
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Presentado en forma oral por la Lic. Tejería

A model for studying structural alterations in white matter diseases at the CNS and their potential therapeutic rescue using cytoprotective substances (2015)

Resumen

CASANOVA, G. , JIMÉNEZ, M. , FERNÁNDEZ, A. , ROSILLO, J.C. , CABRERA, M. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , LATINI, A. , OLIVERA-BRAVO, S.

Evento: Internacional

Descripción: XIII CIASEM

Ciudad: Caracas, Venezuela

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / SNC

Medio de divulgación: Papel

Multimodal images of PTK7: Aptamers as probes (2015)

Resumen

CALZADA, V. , GARCÍA, M.F. , MORENO, M. , NEWTON, J. , FERNÁNDEZ, M. , GONZÁLEZ, J. , GAMBINI, J.P. , DEUTSCHER, S. , CABRAL, P. , QUINN, T. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 8th Annual World Molecular Imaging Congress

Ciudad: Honolulu, USA

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de compuestos citotóxicos selectivos en células gliales tumorales. Aproximaciones in vitro e in vivo (2014)

Resumen

MASTANDREA, I. , M. L. LAVAGGI , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , DÍAZ-AMARILLA, P. , CABRERA, M.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Uso del extracto hidro-etanólico de Aristeguetia glutinosa en la búsqueda de nuevos tratamientos para la enfermedad de Chagas (2014)

Completo

VARELA, J. , M. L. LAVAGGI , CABRERA, M. , RODRÍGUEZ, A. , MIÑO, P. , CHIRIBOGA, X. , SERNA, E. , TORRES, S. , YALUFF, G. , VERA DE BILBAO, N. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Otros

Presentación oral por parte del Lic. Javier Varela

Variabilidad de la actividad anti-Trypanosoma cruzi en plantas del Uruguay con respecto al sitio y época del año de colecta (2014)

Resumen

GONZALEZ, M. , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Investigación y desarrollo de agentes de imagen para músculo cardíaco. Estudios preliminares (2014)

Resumen
GONZÁLEZ, J. , CABRERA, M. , CABRAL, P. , CALZADA, V. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Diseño in silico y síntesis de inhibidores del factor inducible por hipoxia (HIF-1) como agentes antitumorales (2014)

Resumen
DE NEGRI, M. , MININI, L. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , MERLINO, A. , M. L. LAVAGGI

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Diseño, síntesis y evaluación biológica de agentes híbridos para su potencial uso en terapia antitumoral de glioblastoma multiforme (2014)

Resumen
COUTO, M. , MASTANDREA, I. , CABRERA, M. , GONZALEZ, M. , CABRAL, P. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Identificación de nuevos quimiotipos con actividad inhibitoria de la enzima Triosafosfato isomerasa de Trypanosoma cruzi: hacia la búsqueda de nuevos fármacos anti T. cruzi (2014)

Resumen
COUTO, M. , VARELA, J. , DÁVILA, B. , SÁNCHEZ, C. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de dendrímero PAMAM G4.5-piperacilin-FITC como potencial agente de imagen tumoral (2014)

Resumen

ODDONE, N. , LECOT, N. , BENECH, J. , CABRAL, P. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Estudios preclínicos de CH38 como potencial fármaco de uso en el tratamiento de la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) (2014)

Resumen

OTERO, G. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , DÍAZ-AMARILLA, P. , CABRERA, M.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Research and development of trypanosomicidal drugs for Chagas disease (2014)

Completo

ÁLVAREZ, G. , VARELA, J. , GABAY, M. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , LEAL, SM , ESCOBAR, P. , YALUFF, G. , VERA DE BILBAO, N. , SERNA, E.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII International Symposium on Medicinal Chemistry

Ciudad: Lisboa, Portugal

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Anti-inflammatory, analgesic and anti-rheumatic properties of arylnitroalkenes (2014)

Resumen

CELANO, L. , DA SILVA, Y. K. , GABAY, M. , ALEXANDRE-MOREIRA, M. S. , MOREIRA LIMA, L. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , THOMSON, L.

Evento: Internacional

Descripción: Gordon Research Conferences: Oxygen Radicals. From Detection to Disease

Ciudad: Ventura Beach

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Uso de fluoróforos y radionucleidos en la síntesis de sondas híbridas (2014)

Resumen

OSORIO, C. , CABRAL, P. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Otros
Presentación oral por parte del Dr. Carlos Osorio

Toxicity assessment of different trypanocidal agents on Zebrafish embryos (2014)

Completo

APARICIO, G. , ZOLESSI, F.R. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , ÁLVAREZ, G.

Evento: Internacional

Descripción: III LAZEN Course and Meeting

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Aislamiento y caracterización de principios activos anti-T.cruzi de Baccharis trómera carqueja (2014)

Resumen

BIRRIEL, ESTEFANÍA , CERECETTO, H. , VARELA, J. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la toxicidad de agentes anti-Trypanosoma cruzi utilizando como modelo pez cebra (2014)

Resumen

CRUCES, E. , AGUILERA, E. , APARICIO, G. , CERECETTO, H. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M. , ZOLESSI, F.R.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Novel ^{99m}Tc-labelled estrogen derivative as potential agent for estrogen receptors imaging (2014)

Resumen

BAUZÁN, L. , FERNÁNDEZ, S. , DEMATTEIS, S. , CERECETTO, H. , GIGLIO, J. , REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Symposium on TECHNETIUM and OTHER RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE

Ciudad: Bressanone

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Nuclear Medicine and Biology

Volumen: 41

Página inicial: 617

Página final: 617

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de agentes de diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

DOI: j.nucmedbio.2014.05.095

Aptamer-HYNIC-^{99m}Tc: A molecular imaging agent of PTK7 (2014)

Resumen

CALZADA, V., FERNÁNDEZ, M., CASTELLI, R., GONZÁLEZ, J., MORENO, M., CHABALGOITY, A., CERECETTO, H., CABRAL, P., QUINN, T.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Symposium on TECHNETIUM and OTHER RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE

Ciudad: Bressanone

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Nuclear Medicine and Biology

Volumen:41

Página inicial: 618

Página final: 618

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de agentes de diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

DOI: j.nucmedbio.2014.05.010

Development of a $^{99m}\text{Tc}(\text{I})$ -tricarbonyl complex as potential agent for hypoxia imaging (2014)

Resumen

FERNÁNDEZ, S., GIGLIO, J., CERECETTO, H., REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd International Symposium on TECHNETIUM and OTHER RADIOMETALS in CHEMISTRY and MEDICINE

Ciudad: Bressanone

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Nuclear Medicine and Biology

Volumen:41

Página inicial: 619

Página final: 619

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de agentes de diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

DOI: j.nucmedbio.2014.05.086

Uso de reacciones bio-ortogonales con aplicación en imagenología molecular (2014)

Resumen

GARCÍA, M.F., QUINN, T., CERECETTO, H., CABRAL, P.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de inhibidores de cisteína proteasas esenciales del parásito *Fasciola hepatica* como potenciales productos veterinarios (2014)

Resumen

FERRARO, F., ÁLVAREZ, G., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., TORT, J.F., CABRERA, M., CORVO, I.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Incorporación de funcionalidades fluorescentes a un agente activo frente a T. cruzi para su estudio de distribución subcelular (2014)

Resumen

RODRIGUEZ, G. , VARELA, J. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , OSORIO, C.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la capacidad de interacción con ADN y relación estructura-actividad biológica de derivados de N5,N10-dióxido de fenazina (2013)

Resumen

BERCHESI, A. , BECCO, L. , NIEVES, M. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , LAVAGGI, M.L. , GARAT, B.

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de la Seccional de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Prospective antiparasitic oxidovanadium(IV) complexes with phenanthroline-derived coligands: structure activity relationships and mechanism of action (2013)

Resumen

BENÍTEZ, J. , FERNÁNDEZ, M. , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , BECCO, L. , CORREIA, I. , GARAT, B. , MORENO, V. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , COSTA PESSOA, JOAO , GAMBINO, D.

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on BioInorganic Chemistry (ICBIC) 16

Ciudad: Grenoble

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

3H-1,2-dithiole-3-thione to (E)-3-[1-(alkylthio)alkylidene]-3H-1,2-dithiole transformation: Theoretical and experimental studies (2013)

Resumen

COUTO, M. , CABRERA, M. , ECHEVERRIA, G.A. , PIRO, O.E. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 15th Brazilian Meeting on Organic Synthesis 15th BMOS

Ciudad: Campos do Jordão

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y evaluación de un nuevo trazador de ^{99m}Tc para imagenología de receptores de estrógenos. Estudios preliminares (2013)

Resumen

REY, A. , BAUZÁN, L. , FERNÁNDEZ, S. , CERECETTO, H. , GIGLIO, J.

Evento: Internacional
Descripción: XLII Congresso Brasileiro de Radiologia-XXVII Congresso Brasileiro de Medicina Nuclear
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de agentes anti-Trypanosoma cruzi en plantas del Uruguay (2013)

Resumen
VARELA, J. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Uso de 1H-RMN para el estudio del tipo de muerte celular y mecanismo de acción de N-óxido de heterociclos aromáticos con actividad anti-T. cruzi (2013)

Resumen
BENÍTEZ, D. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Síntesis y evaluación biológica de productos activos frente a Trypanosoma cruzi con capacidad de inhibición de triosafosfatisomerasa parasitaria (2013)

Resumen
AGUILERA, E. , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , AGUIRRE, B. , PÉREZ MONTFORT, R. , GOMEZ PUYOU, A. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , ÁLVAREZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Actividad anti-Trypanosoma cruzi de Baccharis trimera (2013)

Resumen
BIRRIEL, ESTEFANÍA , VARELA, J. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Híbridos ditioltiona-chalcona como potenciales agentes quimiopreventivos para el cáncer (2013)

Resumen

COUTO, M. , DE OVALLE, S. , CABRERA, M. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la relación mutagénesis-estructura de N-óxido de aminas heterocíclicas aromáticas (2013)

Resumen

GABAY, M. , PAÉZ, J.A. , CAMPILLO, N. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , LAVAGGI, M.L.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de potenciales radiotrazadores de ^{99m}Tc para detección de receptores de estrógenos en cáncer de mama (2013)

Resumen

BAUZÁN, L. , ROSAS, G. , FERNÁNDEZ, S. , PEREIRAS, N. , CERECETTO, H. , GIGLIO, J. , REY, A.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y evaluación de potenciales radiotrazadores de ¹¹C y ¹⁸F para imagenología molecular de enfermedades neurodegenerativas mediante Tomografía por Emisión de Positrones (2013)

Resumen

FERNÁNDEZ, S. , GIL, C. , MARTÍNEZ, A. , GONZALEZ, M. , ENGLER, H. , REY, A. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de complejos tricarbónicos de ^{99m}Tc para detección de hipoxia tumoral utilizando ligandos potencialmente bidentados (2013)

Resumen

PEREIRAS, N. , FERNÁNDEZ, S. , GIGLIO, J. , CERECETTO, H. , REY, A.

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Perfil metabólico y mutagénico de un flavonoide sintético con actividad moduladora de enzimas detoxificantes de xenobióticos (2013)

Resumen

PRESA, N., GABAY, M., CABRERA, M., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de la Seccional de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Identificación y caracterización de compuestos sintéticos inhibidores de la actividad biológica de IFN-alfa humano (2013)

Resumen

BÚRGI, M., PRIETO, C., PORRO, V., ETCHEVERRIGARAY, M., KRATJE, R., CABRERA, M., HERNÁNDEZ, P., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., OGGERO-EBERHARDT, M., BOLLATI-FOGOLÍN, M.

Evento: Nacional

Descripción: 8vas Jornadas de la Seccional de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Development and evaluation of transition metal complexes with nitroimidazole ligands with potential application in Nuclear Medicine (2013)

Resumen

FERNÁNDEZ, S., GIGLIO, J., DEMATTEIS, S., CERECETTO, H., REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Trabajo ganador de premio

Development of a potencial ^{99m}Tc-radiopharmaceutical for estrogen receptors imaging (2013)

Resumen

TEJERIA, E., CERECETTO, H., FERNÁNDEZ, S., GIGLIO, J., REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

^{99m}Tc labelling of phenazine dioxides with recognized DNA interaction capacity. In vitro and in vivo studies (2013)

Resumen

TEJERIA, E., BERCHESI, A., FERNÁNDEZ, S., SANZ, I., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.,

LAVAGGI, M.L. , REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Structure activity relationships of new prospective antiparasitic compounds based on oxidovanadium(IV) complexes (2013)

Resumen

BENÍTEZ, J. , FERNÁNDEZ, M. , BECCO, L. , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , CORREIA, I. , LAVAGGI, M.L. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , MORENO, V. , GARAT, B. , COSTA PESSOA, JOAO , GAMBINO, D.

Evento: Internacional

Descripción: 12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Characterization and kinetic studies of new heteroaryl nitrones as spin traps (2013)

Resumen

BARRIGA, G. , CHAMORRO, E. , OLEA-AZAR, C. , NORAMBUENA, E. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , PORCAL W.

Evento: Internacional

Descripción: SFRR - Europe 2013 Meeting

Ciudad: Athens

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Free Radical Biology and Medicine

Volumen:65

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Química de radicales libres

Medio de divulgación: Papel

Synthesis of coumarin derivatives starting from phenolic compounds with potential anti- Trypanosoma cruzi activity (2012)

Completo

NASCIMENTO, F. G. , SILVEIRA, E.S. , VIANNA, D. R. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , VARELA, J. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , EIFLER-LIMA, V. L.

Evento: Internacional

Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry

Ciudad: Canela

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Synthesis and biological evaluation of hybrid compounds dithiolethione-chalcone as potential chemopreventive agents (2012)

Completo

COUTO, M. , DE OVALLE, S. , CABRERA, M. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Internacional

Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry

Ciudad: Canela
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Synthesis of dihydropyrimidin-2-thione derivatives and evaluation of their activities against *Trypanosoma cruzi* (2012)

Completo
JANARELLI, F. E. , CORBELINI, P. F. , NASCIMENTO, F. G. , RUSSOWSKY, D. , VARELA, J. ,
BIRRIEL, ESTEFANÍA , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , EIFLER-LIMA, V. L.

Evento: Internacional
Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Canela
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

New selective inhibitors of *Trypanosoma cruzi* triosephosphate isomerase, approach to the mechanism of inhibition (2012)

Completo
ÁLVAREZ, G. , TINOCO, L. , GOMEZ PUYOU, A. , TUENA, M. , PÉREZ MONTFORT, R. ,
BATHYANY, C. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Canela
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Selection of a new hit for anti-*Trypanosoma cruzi* activity among the benzopyrans isolated from *Hypericum polyanthemum* (2012)

Completo
CORVELLO, F. , NASCIMENTO, F. G. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , VARELA, J. , GONZALEZ, M. ,
CERECETTO, H. , VON POSER, G.L. , EIFLER-LIMA, V. L.

Evento: Internacional
Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Canela
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Rational design and solid-phase synthesis of novel benzimidazole derivatives as potential cruzipain inhibitors (2012)

Completo
RÍOS, N. , VARELA, J. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , MERLINO, A. , PORCAL W.

Evento: Internacional
Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Canela
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Synthesis and in vitro anti *Mycobacterium tuberculosis* activity of furoxan and benzofuroxan derivatives (2012)

Completo

SANTOS, J. L., PAVAN, F. R., SOUZA, P. C., BARROS, H. B., SILVA, M., LEITE, C. Q. F., GONZALEZ, M., CHUNG, M. C., CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry

Ciudad: Canela

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Problemática de la no explicitación de objetivos en programas de cursos de Química Analítica (2012)

Completo

MÍGUEZ, M., CERECETTO, H., ORTEGA, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Congreso Argentino de Química

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

Nuevos compuestos con potencial actividad moduladora ruminal: identificación mediante técnicas in vitro (2012)

Completo

BONIFACINO, C., PÉREZ-RUCHEL A., POMIES, N., CERECETTO, H., REPETTO, J. L.,

CAJARVILLE, C., GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modificadores de rumen

Medio de divulgación: Papel

Marcación con ^{99m}Tc de dióxidos de fenacinas con capacidad de interacción con ADN. Estudios preliminares (2012)

Completo

TEJERIA, E., BERCHESI, A., FERNÁNDEZ, S., SANZ, I., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.,

LAVAGGI, M.L., REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Congreso Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y evaluación de un complejo $^{99m}\text{Tc(V)}$ -nitruro como potencial radiofármaco para imágenes de hipoxia tumoral (2012)

Completo

SANZ, I., FERNÁNDEZ, S., CERECETTO, H., REY, A.

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Congreso Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Experiencias semipresenciales en cursos masivos (2012)

Completo

CALZADA, V., LECOT, N., GARCÍA, F., CABRERA, M., CAMACHO, X., TASSANO, M., CASTELLI, R., CZERWONOGORA, A., GOICOCHEA, E., GONZALEZ, M., CABRAL, P., CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo MoodleMootUY

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

Análisis exploratorio de contenidos programáticos de Química Analítica en la Facultad de Química (2012)

Completo

MÍGUEZ, M., CERECETTO, H., ORTEGA, A.

Evento: Internacional

Descripción: 5º CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA ANALÍTICA - 2º CONGRESO URUGUAYO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

Molecular dynamics simulation of Trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase inhibitors: Insights into the inhibition mechanism and selectivity (2012)

Completo

MININI, L., ÁLVAREZ, G., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., MERLINO, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXXVIII Congress of Theoretical Chemists of Latin Expression

Ciudad: Natal

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la capacidad de interacción con ADN y relación estructura-actividad biológica de una serie de derivados de N,N'-dióxido de N- y O-alkil y arilfenazina y arilfenilfenazina (2012)

Resumen

BERCHESI, A., GONDA, M., NIEVES, M., BECCO, L., GARAT, B., LAVAGGI, M.L., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Estudios de la biotransformación ruminal de nitrocompuestos utilizados en el sector agropecuario (2012)

Resumen

RODRÍGUEZ, A., IRAZOQUI, I., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Biotransformaciones
Medio de divulgación: Papel

Identificación de agentes moduladores de la fermentación ruminal (2012)

Resumen

BONIFACINO, C., CERECETTO, H., REPETTO, J. L., GONZALEZ, M., CAJARVILLE, C.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modificadores de rumen

Medio de divulgación: Papel

Elucidación estructural y estudios de toxicidad de los productos de la biotransformación ruminal de nitroxinil (2012)

Resumen

IRAZOQUI, I., RODRÍGUEZ, A., BIRRIEL, ESTEFANÍA, GONZALEZ, M., CERECETTO, H., REPETTO, J. L., CAJARVILLE, C.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biotransformaciones

Medio de divulgación: Papel

Fraccionamiento bioguiado de Baccharis trimera en búsqueda de agentes anti-Trypanosoma cruzi (2012)

Resumen

BIRRIEL, ESTEFANÍA, VARELA, J., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Principio activo aislado de Aristeguietia glutinosa Lam. anti-Trypanosoma cruzi no citotóxico y no mutagénico (2012)

Resumen

VARELA, J., BIRRIEL, ESTEFANÍA, CABRERA, M., LAVAGGI, M.L., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de un modelo in vitro para evaluación de potenciales radiofármacos para hipoxia (2012)

Resumen

GIGLIO, J., DEMATTEIS, S., CERECETTO, H., REY, A.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Bis-tiazoles como agentes disruptores de la interfase de Triosafosfato Isomerasa: potenciales agentes anti-T. cruzi sin efectos mutagénicos (2012)

Resumen
MARTÍNEZ, J. , ÁLVAREZ, G. , VARELA, J. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Diseño racional de potenciales inhibidor para la vida del parásito Trypanosoma cruzi (2012)

Resumen
MININI, L. , VARELA, J. , RÍOS, N. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M. , MERLINO, A. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Complejos heterolépticos de oxovanadio(IV) con ligandos intercalantes del ADN: potenciales agentes contra Trypanosoma cruzi (2012)

Resumen
FERNÁNDEZ, M. , BENÍTEZ, J. , CORREIA, I. , VARELA, J. , BIRRIEL, ESTEFANÍA , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , MORENO, V. , COSTA PESSOA, JOAO , GAMBINO, D.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la mutagenicidad de derivados de N-óxido de heterociclos aromáticos con potencial uso como fármacos (2012)

Resumen
GABAY, M. , LAVAGGI, M.L. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Nitroalquenos y nitroalcanos aromáticos como potenciales agentes antioxidantes (2012)

Resumen

CATALDO, N. , CELANO, L. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , THOMSON, L.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Estudio preclínico de líderes a fármacos anti-Trypanosoma cruzi (2012)

Resumen

MÁRQUEZ, P. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Identificación de nuevas entidades farmacofóricas como moduladores de enzimas detoxificantes de xenobióticos, potenciales agentes quimiopreventivos para el cáncer (2012)

Resumen

DE OVALLE, S. , JANARELLI, F. E. , CORBELINI, P. F. , NASCIMENTO, F. G. , RUSSOWSKY, D. , EIFLER-LIMA, V. L. , CABRERA, M. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Synthetic aromatic nitroalkenes as scavenger of reactive species and anti-inflammatory agents (2012)

Resumen

CELANO, L. , CARABIO, C. , CUPERTINO DA SILVA, Y. K. , ALEXANDRE-MOREIRA, M. S. , MOREIRA LIMA, L. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , THOMSON, L.

Evento: Internacional

Descripción: SFRBM's 19th Annual Meeting

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Free Radical Biology and Medicine

Volumen:53

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

, GONZÁLEZ, M., SANTO, M. Dendrimeros PAMAM como potenciales vehiculos moleculares de triazinas con actividad antitumoral (2011)

Resumen

DIB, N. , FERNÁNDEZ, L. , OTERO, L. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Ciudad: Córdoba, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Vehiculización de fármacos
Medio de divulgación: Papel

, GONZÁLEZ, M. Fraccionamiento bioguiado del extracto hidro-etanólico de Aristeguetia glutinosa Lam. y elucidación estructural de los principios activos anti-Trypanosoma cruzi (2011)

Resumen
VARELA, J. , RODRÍGUEZ, A. , MIÑO, P. , CERECETTO, H. , CHIRIBOGA, X.

Evento: Internacional
Descripción: XX Italo-Latinamerican Congress of Ethnomedicine
Ciudad: Fortaleza, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Ciudad: Fortaleza, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Aislamiento de Productos Bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Synthesis and preliminary evaluation of a ⁶⁸Ga-DOTA complex with a nitroimidazol moiety as potential radiopharmaceutical with selectivity towards hypoxic tissue (2011)

Completo
FERNÁNDEZ, S. , GIGLIO, J. , CERECETTO, H. , REY, A.

Evento: Internacional
Descripción: International Conference on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine , Vienna - Austria , 2011
Ciudad: Vienna
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Fraccionamiento bioguiado del extracto hidro-etanólico de Aristeguetia glutinosa Lam. y elucidación estructural de los principios activos anti-Trypanosoma cruzi (2011)

Completo
VARELA, J. , RODRÍGUEZ, A. , MIÑO, P. , CHIRIBOGA, X. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: Segundo ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de una familia de moléculas derivadas de furano o tiofeno por espectrometría de masa tándem (2011)

Completo
ORTEGA, A. , ÁLVAREZ, G. , GONZALEZ, M. , RODRÍGUEZ, A. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: Segundo ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Diseño racional de inhibidores selectivos para la enzima triosafosfato isomerasa de Trypanosoma cruzi (2011)

Completo

MININI, L., MERLINO, A., VARELA, J., ÁLVAREZ, G., GONZALEZ, M., CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: Segundo ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

Efecto de los extractos etanólicos de Schinus longifolius (Molle) y Eucalyptus grandis (Eucalipto) sobre la fermentación in vitro de seis concentrados proteicos para rumiantes (2011)

Completo

SANTANA, A., RÍOS, J. A., GONZALEZ, M., CERECETTO, H., CAJARVILLE, C., REPETTO, J. L.

Evento: Nacional

Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modificadores de rumen

Medio de divulgación: Papel

Influencia de la enseñanza de Química Analítica en el desempeño profesional del Tecnólogo Químico. Parte I (2011)

Completo

MÍGUEZ, M., CERECETTO, H., ORTEGA, A.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Pensar la universidad en sus contextos. Perspectivas evaluativas

Ciudad: Paraná, Entre Ríos

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Pensar la universidad en sus contextos. Perspectivas evaluativas

Publicación arbitrada

Ciudad: Paraná

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de complejos de ^{99m}Tc con potencial aplicación en diagnóstico de tumores hipóxicos (2011)

Completo

REY, A., FERNÁNDEZ, S., GIGLIO, J., CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear

Ciudad: Porto de Galinhas, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: ALASBiMN

Publicación arbitrada

Ciudad: Porto de Galinhas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

, REY, A. Desarrollo de complejos $4+1$ de $^{99m}\text{Tc(III)}$ como potenciales radiofármacos de hipoxia (2011)

Completo

GIGLIO, J., FERNÁNDEZ, S., PIETZSCH, H.-J., CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear
Ciudad: Porto de Galinhas, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: ALASBiMN
Publicación arbitrada
Ciudad: Porto de Galinhas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

, M.GONZÁLEZ, A. MERLINO, S.CHÁVEZ, D.BENÍTEZ, J.PÁEZ, N.CAMPILLO, L.TINOCO. Guanidine containing benzofuroxan and benzimidazole 1,3-dioxide scaffolds as cruzipain-T. cruzi inhibitors (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXst International Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Brussels, Bélgica
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Brussels, Bélgica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, M. GONZÁLEZ; D. BENÍTEZ; R. DI MAIO; I. ALDANA; A. MONGE. 3-Trifluoromethyl-2carbonylquinoxaline di-N-oxide derivatives as potent anti-T. cruzi agents (2010)

Resumen
PÉREZ-SILANES, S., TORRES, E., MORENO, E., CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXst International Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Brussels, Bélgica
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Brussels, Bélgica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, M. GALIZZI, R. DOCAMPO, D. GAMBINO. Alendronate and risedronate metal complexes bearing anti-T. cruzi activity (2010)

Resumen
OTERO, L., DEMORO, B., BENÍTEZ, D., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XV Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Química Bioinorgánica
Medio de divulgación: Papel

, M. GONZÁLEZ, G. ÁLVAREZ. Síntesis y caracterización electroquímica y teórica de nitrocompuestos de interés farmacológico (2010)

Resumen
ARAVENA, M.A., OLEA-AZAR, C., CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIX Congreso Latinoamericano de Química, XVI Congreso Colombiano de Química, Colombia
Ciudad: Colombia
Año del evento: 2010

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

, M. GONZALEZ, A. LOPEZ DE CERAIN. Evaluation of the genotoxicity of nine compounds with significant in vitro antichagasic activity (2010)

Completo
ARBILLAGA, L. , SAN MIGUEL, L. , LÓPEZ, M. , DÁVILA, M.J. , CORCUERA, L.A. , GIL, A.G. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII International Congress of Toxicology, Barcelona, España
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Toxicology Letters
Volumen: 196
Publicación arbitrada
Editorial: Elsevier
Ciudad: Barcelona, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; NIEVES, M.; LAVAGGI, M.L.; GONZÁLEZ, M. Estudio del mecanismo de acción de derivados de N,N'-dióxido de fenazina, potenciales agentes antitumorales (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

; ÁLVAREZ, G.; GONZÁLEZ, M.; LEAL, S.; ESCOBAR, P. ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE NUEVOS DERIVADOS DE 4-ALILTIOSEMICARBAZONA DE 5-NITROTIOFENCARBALDEHÍDO CONTRA Leishmania spp Y Trypanosoma cruzi (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

; HERNÁNDEZ, P.; RODRIGUES DA COSTA, T.; MIRANDA, A.L.; MOREIRA-LIMA, L.; BARREIRO, E.; GONZÁLEZ, M. EVALUACIÓN BIOLÓGICA IN VIVO DE N-ACILHIDRAZONAS CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANALGÉSICA Y ANTIINFLAMATORIA (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M.; BOLLATI, M.; GONZÁLEZ, M. ESTUDIO DE LA CAPACIDAD DE FLAVONOIDES SINTÉTICOS COMO MODULADORES DE ENZIMAS DETOXIFICANTES DE XENOBIÓTICOS. POTENCIALES AGENTES CITOPROTECTORES Y QUIMIOPREVENTIVOS PARA EL CANCER (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

; BENÍTEZ, D.; GONZÁLEZ, M.; CABRERA, G. ESTUDIOS DE FORMAS DE MUERTE CELULAR Y MECANISMOS DE ACCIÓN DE AGENTES ANTI-T. CRUZI DERIVADOS DE N-ÓXIDOS Y NITROFURANOS (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

; CELANO, L.; FRACHE, R.; GONZÁLEZ, M.; THOMSON, L. EVALUACIÓN IN VITRO DE NITRODERIVADOS SINTÉTICOS COMO ANTIOXIDANTES (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

; GONDA, M.; NIEVES, M.; LÓPEZ DE CERAIN, A.; LAVAGGI, M.L.; GONZÁLEZ, M. CITOTOXICIDAD DIFERENCIAL DE DERIVADOS DE N,N'-DIÓXIDO DE FENAZINA (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

PÉREZ-SILANES, S.; TORRES, E.; MORENO, E.; GONZÁLEZ, M.; BENÍTEZ, D.; DI MAIO, R.; ALDANA, I.; MONGE, A. DERIVADOS DE 2-CARBONIL-3-TRIFLUOROMETIL-1,4-DI-N-ÓXIDO DE QUINOXALINA, POTENTES AGENTES ANTI-T. CRUZI (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS-Dr. Stephen Tillett DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Ciudad: Caracas, Venezuela
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

CHIRIBOGA, X.; MIÑO, P.; VARELA, J.; BENÍTEZ, D.; GONZÁLEZ, M. ACTIVIDAD ANTI-T. CRUZI DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE PLANTAS ECUATORIANAS CON ACCIÓN ANTIFÚNGICA (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS-Dr. Stephen Tillett DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Ciudad: Caracas, Venezuela
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

; LEAL, S.M.; PALMA, A.; GONZÁLEZ, M.; ESCOBAR, P. ESTUDIOS QSAR DE DERIVADOS DE BENZOAZEPINAS CON ACTIVIDAD ANTI-KINETOPLÁSTIDOS (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS-Dr. Stephen Tillett DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Ciudad: Caracas, Venezuela
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

HERNÁNDEZ, P.; ROJAS, R.; GILMAN, R.H.; SAUVAIN, M.; LIMA, L.M.; BARREIRO, E.J.; GONZÁLEZ, M. HYBRIDS N-ACYLHYDRAZONES AS HITS FOR THE DEVELOPMENT OF NEGLECTED DISEASES DRUGS (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS-Dr. Stephen Tillett DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Ciudad: Caracas, Venezuela
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

MERLINO, A.; BENÍTEZ, D.; CHÁVEZ, S.; DA CUNHA, J.; HERNÁNDEZ, P.; TINOCO, L.W.; CAMPILLO, N.; PÁEZ, J.A.; GONZÁLEZ, M. SEGUNDA GENERACIÓN DE AMIDINOHIDRAZONAS, TIO- Y SEMICARBAZONAS DERIVADAS DE BENZOFUROXANO Y 1,3-DIÓXIDO DE BENZIMIDAZOL COMO INHIBIDORES DE T. CRUZI (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII JORNADAS CIENTÍFICAS-Dr. Stephen Tillett DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Ciudad: Caracas, Venezuela

Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la capacidad de generación de radicales libres, en normoxia e hipoxia, durante el proceso de bio-reducción de derivados de dióxido de fenazina (2010)

Resumen
LAVAGGI, M.L. , RODRÍGUEZ, J. , OLEA-AZAR, C. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXVIII Congreso Argentino de Química y 4to Workshop de Química Medicinal
Ciudad: Lanús, Argentina
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Lanús, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, M. GONZALEZ, A. LOPEZ DE CERAIN. Genotoxicity and oxidative DNA damage of phenazine 5,10-dioxides as bioreductive prodrugs for solid tumour treatment (2010)

Completo
CORCUERA, L.A. , LAVAGGI, M.L. , ARBILLAGA, L. , PACHÓN, G. , CASCANTE, M. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII International Congress of Toxicology, Barcelona, España
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Toxicology Letters
Volumen: 196
Publicación arbitrada
Editorial: Elsevier
Ciudad: Barcelona, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Molecular docking studies and binding mode prediction of novel T. cruzi triosephosphate isomerase inhibitors (2010)

Resumen
MERLINO, A. , ÁLVAREZ, G. , COITIÑO, E.L. , PÉREZ-MONTFORT, R. , GÓMEZ-PUYOU, A. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIX Reuniao Annual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biología Molecular
Ciudad: Foz de Iguacu, Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Foz de Iguacu, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, GONZÁLEZ, M. In vivo evaluation of phenazine 5,10-dioxides as selective hypoxic cytotoxins for solid tumour treatment (2010)

Resumen
LAVAGGI, M.L. , CABRERA, M. , PINTOS, C. , ARREDONDO, C. , RAYMONDO, S. , PACHECO, J.P. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: The 5th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Ouro Preto, Brasil
Año del evento: 2010

Publicación arbitrada
Ciudad: Ouro Preto, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

Evaluación continua a través del EVA en el curso de Química Orgánica I/Química II de la Facultad de Ciencias (2010)

Resumen
LAVAGGI, M.L. , CZERWONOGORA, A. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: Foro de Innovaciones en Educación Superior, CSE, UdelaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Foro de Innovaciones en Educación Superior
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza
Medio de divulgación: Papel

; MERLINO, A.; CHÁVEZ, S.; BENÍTEZ, D.; PÁEZ, J.A.; CAMPILLO, N.; TINOCO, L.; GONZÁLEZ, M. DERIVADOS DE BENZOFUROXANO Y 1,3-DIÓXIDO DE BENZIMIDAZOL CONTENIENDO AGRUPAMIENTOS ALQUILGUANIDINA COMO INHIBIDORES DE CRUZIPAÍNA (2010)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

, REY, A. Development of a new ^{99m}Tc(I) carbonyl complex with selectivity towards hypoxic tissue using the concept of click chemistry (2010)

Completo
GIGLIO, J. , DEMATTEIS, S. , CERECETTO, H. , FERNÁNDEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on Technetium and other Radiometals in Chemistry and Medicine, Bressanone, Italy
Ciudad: Bressanone, Italy
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Nuclear Medicine and Biology
Volumen: 37
Página inicial: 705
Publicación arbitrada
Editorial: Elsevier
Ciudad: Bressanone, Italy
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico
Medio de divulgación: Papel

, M. GONZÁLEZ; D. BENÍTEZ; R. DI MAIO; I. ALDANA; A. MONGE. 3-Trifluoromethyl-2-carbonylquinoxaline di-N-oxide derivatives as potent anti-T. cruzi agents (2010)

Resumen
PÉREZ-SILANES, S. , TORRES, E. , MORENO, E. , CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 1st iDDi Workshop In Neglected and Orphan Diseases
Ciudad: Siena, Italia
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada

Ciudad: Siena, Italia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

Antioxidant Properties of Synthetic Aromatic Nitroalkenes (2010)

Resumen
CELANO, L., FRACHE, R., CERECETTO, H., GONZALEZ, M., THOMSON, L.

Evento: Internacional
Descripción: SFRBM's 17th Annual Meeting
Ciudad: Orlando
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Free Radical Biology and Medicine
Volumen: 49
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, BARREIRO, E.J., GONZÁLEZ, M. Utilización de la línea celular HT-29 GFP para el cribado de compuestos con potencial actividad anti-inflamatoria (2010)

Resumen
HERNÁNDEZ, P., TISCORNIA, I., SÁNCHEZ, V., PORRO, V., RODRIGUEZ DA COSTA, T., MIRANDA, A.L., BOLLATI, M., CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Internacional-Sociedad Latinoamericana de Terapia Celular
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, GONZÁLEZ, M. Screening of different chemotypes looking for new monofunctional inducers of phase II enzymes with potential cancer-chemoprevention activity (2010)

Resumen
CABRERA, M., DE OVALLE, S., CANTO, R., VIANNA, D., VON POSER, G., RUSSOWSKY, D., EIFLER-LIMA, V.L., CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: The 5th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Ouro Preto, Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Ouro Preto, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

, G. ÁLVAREZ, N.CABRERA, B.AGUIRRE-LÓPEZ, A.GÓMEZ-PUYOU, M. TUENA, R.PÉREZ-MONTFORT. T. cruzi triosephosphate isomerase inhibitors derived from a screen hit study (2010)

Resumen
GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXst International Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: Brussels, Bélgica
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Brussels, Bélgica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

; SAIZ, C.; PIZZO, C.; BENITEZ, D.; GONZÁLEZ, M.; CHIDICHIMO, A.; MAHLER, G. SINTESIS DE HIDRACILIAZOLIDINONAS Y SU EVALUACION IN VITRO CONTRA CRUZIPAINA Y T. CRUZI (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis y evaluación

; GUERRA, A.; CAMPILLO, N.E.; BENITEZ, D.; GONZÁLEZ, M.; PÁEZ, J.A. DESARROLLO DE FARMACOS INNOVADORES PARA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / QSAR
Medio de divulgación: Papel

; ÁLVAREZ, G.; BENITEZ, D.; GONZÁLEZ, M.; MIÑO, P.; CHIRIBOGA, X. FRACCIONAMIENTO BIOGUIADO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE *Aristeguieta Glutinosa* LAM. (MATICO) Y ESTUDIO DE LA INHIBICIÓN DE BIOSÍNTESIS DE ESTEROLES DE MEMBRANA DE T. CRUZI COMO POSIBLE MECANISMO DE ACCIÓN (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Actividad Biológica
Medio de divulgación: Papel

; VICENTE, E.; DUCHOWICZ, P.R.; PÉREZ-SILANES, S.; ALDANA, I.; CASTRO, E.A.; GONZÁLEZ, M.; MONGE, A. QSAR Models for quinoxaline 1,4-N-oxide derivatives as antitrypanosomal agents (2009)

Resumen expandido
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Frontiers in Medicinal Chemistry Emerging Targets, Novel Candidates and Innovative Strategies, European Federation for Medicinal Chemistry and Sociedad Española de Química Terapéutica
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Drugs of the Future
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / QSAR
Medio de divulgación: Papel

; GERPE, A.; ÁLVAREZ, G.; BENÍTEZ, D.; BOIANI, L.; QUIROGA, M.; GONZÁLEZ, M.; RAIMONDI, M.; ZACCHINO, S. ACTIVIDAD ANTI- T. CRUZI Y ANTIFÚNGICA DE FURANOS Y TIOFENOS CON CAPACIDAD INHIBIDORA DE LA BIOSÍNTESIS DE ESTEROLES DE MEMBRANA (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis y evaluación

Medio de divulgación: Papel

; TISCORNIA, I.; ESPÓSITO, P.; PORRO, V.; HERNÁNDEZ, P.; GONZÁLEZ, M.; BARREIRO, E.; BOLLATTI-FOGOLÍN, M. NF- κ B signalling pathway: generation and characterization of a reporter cell line of human origin (2009)

Resumen expandido

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 21st Meeting of the European Society for Animal Cell Technology

Ciudad: Dublin, Ireland

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: ESACT Proceedings

Volumen: 5

Página inicial: 261

Página final: 263

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Señalización

Medio de divulgación: Papel

; TEIXEIRA, L.R.; BERALDO, H.; CHÁVEZ, S.; BENITEZ, D.; GONZÁLEZ, M. I+D DE AGENTES DIRIGIDOS A MÚLTIPLES DIANAS: COMPLEJOS DE RUTENIO Y TIOSEMICARBAZONAS DERIVADAS DE NITROBENCENO CON POTENTE ACTIVIDAD ANTI-T. CRUZI IN VITRO (2009)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA

Ciudad: Asunción, Paraguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Biinorgánica

Medio de divulgación: CD-Rom

; MONGE, A.; LÓPEZ DE CERAIN, A.; CABRERA, M.; BENITEZ, D.; GONZÁLEZ, M.; YALUFF, G.; FERREIRA, M.E.; TORRES, S.; SERNA, E.; VERA, N.; PANIAGUA, J. IDENTIFICACIÓN DE UN NUEVO DERIVADO DE QUINOXALINA CON PROMETEDOR PERFIL COMO FÁRMACO ANTI-T. CRUZI (2009)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas

Ciudad: Ciudad de México

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Evaluación biológica

Medio de divulgación: Papel

; CELANO, L.; FRACHE, R.; PROLO, C.; KEUSHKERIÁNA, M.; ALVAREZ, M.N.; NAVILIAT, M.; THOMSON, L.; GONZÁLEZ, M. Nitroalquenos de síntesis como fármacos antioxidantes e inmunomoduladores en la artritis reumatoidea (2009)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: PRIMER ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Actividad Biológica
Medio de divulgación: CD-Rom

Uso de espectroscopia de resonancia magnética nuclear para el estudio del mecanismo de acción de agentes anti-T. cruzi (2009)

Resumen
BENÍTEZ, D. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Actividad Biológica
Medio de divulgación: CD-Rom

; ROSS, F.; HERNÁNDEZ, P.; LÓPEZ, G.; PORCAL, W.; GONZÁLEZ, M.; BOIANI, M.; SALINAS, G. Identificación de inhibidores de tiorredoxina-glutatión-reductasa a partir de una quimioteca de entidades electrofílicas (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Actividad Biológica
Medio de divulgación: CD-Rom

Síntesis de nuevos derivados de 3-alil-2-hidrazonotiazoles con potencial actividad tripanosomicida (2009)

Resumen
ÁLVAREZ, G. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis
Medio de divulgación: CD-Rom

Diseño, síntesis y evaluación de complejos de Tc conteniendo ligandos nitroimidazólicos, como potenciales radiofármacos con selectividad hacia tejido hipóxico (2009)

Resumen
GIGLIO, J. , CERECETTO, H. , REY, A.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Radiofarmacia
Medio de divulgación: CD-Rom

; DA CUNHA, J.; LAVAGGI, M.L.; ABASOLO, I.; GONZÁLEZ, M. ESTUDIOS DE RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD CUANTITATIVA DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD CITOTÓXICA SELECTIVA EN HIPOXIA (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: PRIMER ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / QSAR

Medio de divulgación: CD-Rom

; NIEVES, M.; LAVAGGI, M.L.; GONZÁLEZ, M. Síntesis de profármacos antitumorales: fenoxi- y feniletetil-derivados de N,N'-dióxido de fenazina (2009)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis

Medio de divulgación: CD-Rom

; GONDA, M.; GONZÁLEZ, M.; LAVAGGI, M.L. SÍNTESIS EN MICROONDAS DE DERIVADOS DE N,N-DIÓXIDO DE BENCILOXI Y BENCILAMINOFENAZINA MEDIANTE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA CON HALUROS DE BENCILO (2009)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: PRIMER ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis

Medio de divulgación: CD-Rom

Flavonoides y análogos como moduladores de enzimas detoxificantes de xenobióticos. Potenciales agentes quimiopreventivos para el cáncer (2009)

Resumen

CABRERA, M., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Evento: Nacional

Descripción: PRIMER ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis y evaluación biológica

Medio de divulgación: CD-Rom

Trabajo PREMIADO en la Sección de Posters.

; RÍOS, N.; GONZÁLEZ, M.; PORCAL, W.; CERECETTO, H.; GÓMEZ-MEJIBA, S.; FARIS, B.; RAMÍREZ, D. Síntesis y actividad antiinflamatoria de 1,2,3-tiadiazolil y furoxanil nitrona (2009)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: PRIMER ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Evaluación biológica

Medio de divulgación: CD-Rom

; GIGLIO, J.; CRÓCAMO, N.; REY, A. Un nuevo complejo de Tc(I)tricarbonilo como potencial radiofármaco con

selectividad hacia tejido hipóxico (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Radiofarmacia
Medio de divulgación: CD-Rom

; HERNÁNDEZ, P.; FRACHE, R.; CELANO, L.; THOMSON, L.; BARREIRO, E.; GONZÁLEZ, M. Estudios preliminares de mecanismo de acción de N-acilhidrazonas bioactivas (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios de mecanismo de acción
Medio de divulgación: CD-Rom

; FRACHE, R.; CELANO, L.; THOMSON, L.; GONZÁLEZ, M. Diseño, síntesis y evaluación biológica de nitroalquenos como potenciales agentes antioxidantes (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis y evaluación
Medio de divulgación: CD-Rom

; BENÍTEZ, D.; GONZÁLEZ, M. ESTUDIO DE LOS CAMBIOS MORFOLÓGICOS DE Trypanosoma cruzi PROVOCADOS POR COMPUESTOS HETEROCICLOS AROMÁTICOS (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio de mecanismos
Medio de divulgación: CD-Rom

; MERLINO, A.; CHÁVEZ, S.; DA CUNHA, J.; BENÍTEZ, D.; CAMPILLO, N.; PÁEZ, J.A.; GONZÁLEZ, M. Benzofuroxanos y di-N-óxidos de benzimidazol con actividad antichagásica: estudio como inhibidores de cruzipaina (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: PRIMER ENAQUI
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Evaluación biológica
Medio de divulgación: CD-Rom

; LAVAGGI, M.L.; CABRAL, P.; CALZADA, V.; CZERWONOGORA, A.; GONZÁLEZ, M. Aplicación de Recursos de Educación a Distancia en la Disciplina Química: una Experiencia Innovadora en el Centro Universitario de Rivera (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: III FORO DE INNOVACIONES EDUCATIVAS
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza
Medio de divulgación: Papel

; BARRIGA, G.; OLEA-AZAR, C.; PORCAL, W.; GONZÁLEZ, M.; CHAVARRÍA, C. New Nitrones Development: An Approach to Better Spin Traps (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VI Meeting of the SFRBM-South American Group
Ciudad: Santiago, Chile
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ESR
Medio de divulgación: Papel

; ÁLVAREZ, G.; BENITEZ, D.; GRAEBIN, C.S.; EIFLER-LIMA, V.; GOMES DA ROSA, R.; GONZÁLEZ, M. DESARROLLO DE NUEVOS FURANOS INHIBIDORES DE LA BIOSÍNTESIS DE ESTEROLES DE MEMBRANA CON ACTIVIDAD ANTI-T. CRUZI (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio de mecanismos
Medio de divulgación: CD-Rom

; YALUFF, G.; SERNA, E.; TORRES, S.; FERREIRA, M.E.; VERA DE BILBAO, N.; GONZÁLEZ, M.; BOLLINI, M.; BRUNO, A.M. DESARROLLO DE IMIDAZOISOQUINOLINONACARBOTIOAMIDA COMO POTENCIAL FÁRMACO ANTICHAGÁSICO (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Evaluación biológica
Medio de divulgación: CD-Rom

; CAPUTTO, M.E.; MOGLIONI, A.; MOLTRASIO, G.Y.; FINKIELSZTEIN, L.M.; BENITEZ, D.; GONZÁLEZ, M.; SANTOS, D.; GAMBINO, D. SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN TRIPANOCIDA DE TIOSEMICARBAZONAS DERIVADAS DE 1-INDANONAS Y SUS COMPLEJOS METÁLICOS (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis y evaluación
Medio de divulgación: Papel

; ARBILLAGA, L.; CORCUERA, L.A.; SAN MIGUEL, L.; GERPE, A.; ÁLVAREZ, G.; GONZÁLEZ, M.; LÓPEZ DE CERAIN, A. EVALUACIÓN DEL POTENCIAL MUTAGÉNICO DE DIVERSOS ANÁLOGOS ESTRUCTURALES DEL FÁRMACO ANTI-CHAGÁSICO NIFURTIMOX (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Toxicidad
Medio de divulgación: Papel

; ARBILLAGA, L.; CORCUERA, L.A.; DÁVILA, M.J.; GERPE, A.; ÁLVAREZ, G.; GONZÁLEZ, M.; LÓPEZ DE CERAIN, A. EVALUACIÓN DE LA GENOTOXICIDAD DE PRODUCTOS CON ACTIVIDAD ANTICHAGÁSICA IN VITRO MEDIANTE EL ENSAYO DEL COMETA (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Toxicidad
Medio de divulgación: Papel

; SANTOS, V.; BENITEZ, D.; GONZALEZ, M.; PINHEIRO NUNES, M.; VIEIRA MARTINS, M.; MOREIRA LIMA, L.; GAMBINO, D. EFECTO DE LA UNIÓN A PALADIO SOBRE LA ACTIVIDAD IN VITRO EN KINETOPLÁSTIDOS DE 2-HIDROXIFENIL N-ACILHIDRAZONAS E HIDRAZIDAS (2009)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Centenario del Descubrimiento de la Enfermedad de Chagas
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Biinorgánica
Medio de divulgación: Papel

; DEMORO, B.; CARUSO, F.; ROSSI, M.; BENITEZ, D.; GONZALEZ, M.; OTERO, L.; GAMBINO, D. Bioactive Bisphosphonate Metal Complexes (2008)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry - I Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry
Ciudad: Foz do Iguaçu, Brasil

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel

; GAMBINO, D.; TARALLO, B.; TORRE, M.H.; AGUIRRE, G.; GONZALEZ, M. Effect of metal centre on anti-Trypanosoma cruzi activity of substituted aminoquinoxaline carbonitrile N-oxide complexes (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry - I Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry

Ciudad: Foz do Iguaçu, Brasil

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica

; VIEITES, M.; URQUIOLA, C.; TORRE, M.H.; CABRERA, M.; LAVAGGI, M.L.; GONZALEZ, M.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A.; SMIRCICH, P.; GARAT, B.; GAMBINO, D. Novel cytotoxic palladium(II) complexes of bio-reductive quinoxaline N1,N4-dioxide prodrugs (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry - I Latin American Meeting on Biological Inorganic Chemistry

Ciudad: Foz do Iguaçu, Brasil

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel

; BARRIGA, G.; OLEA-AZAR, C.; NIEVES, M.; PORCAL, W.; GONZÁLEZ, M. Estudio de resonancia de espín electrónica de nuevas nitronas como atrapadoras de radicales libres (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Iberoamericano de Química-XXIV Congreso Peruano de Química

Ciudad: Cusco, Perú

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ESR

Medio de divulgación: Papel

; MERLINO, A.; BOIANI, L.; CHIDICHIMO, A.; CAZZULO, JJ; PÁEZ, JA; CAMPILLO, NE; GONZÁLEZ, M. Utilización de un método sencillo de docking para predecir la capacidad de inhibición de cruzipaina de una serie de derivados de benzofuroxano (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Regional

Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

; HERNÁNDEZ, P.; GONZÁLEZ, M.; BARREIRO, EJ; LIMA, LM; BOLLATI, M; TISCORNIA, I; GILMAN, RH; MÁLAGA, E; ROJAS, R. Derivados de N-acilhidrazona: Síntesis, estudio estructural y evaluación biológica frente a Trypanosoma cruzi (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Regional

Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

; GIGLIO, J; FERNÁNDEZ, S; PAOLINO, A; REY, A. Síntesis y evaluación de derivados de metronidazol como potenciales radiofármacos de ^{99m}Tc para imágenes de tejido hipóxico (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

; FERNÁNDEZ, S; GIGLIO, J; REY, A. Aplicación de la (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: 3o Congreso Uruguayo de Medicina Nuclear

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

; LAVAGGI, ML; GONZÁLEZ, M; LÓPEZ DE CERÁIN, A; MONGE, A. N,N-Dióxido de fenazina: Profármacos bio-reducibles en condiciones de hipoxia (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Regional

Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

; GÓMEZ, LE; SILVEIRA, RG; BLANCO, F; GONZÁLEZ, M; RUBBO, H; LÓPEZ, GV. Potenciales agentes antiaterogénicos: Diseño, síntesis y caracterización biológica de derivados nitrosotiol de alfa-tocoferol (2008)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Regional

Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L; BENÍTEZ, D; CASTRO, D; GONZÁLEZ, M; PORCAL, WA. Síntesis en fase sólida de benzofuroxano y benzofurazanos con actividad anti-T. cruzi (2008)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Regional
Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal
Medio de divulgación: Papel

; CATERINA, MC; CORONA, MV; PERILLO, IA; SALERNO, A; BENÍTEZ, D; GONZÁLEZ, M. Síntesis y evaluación in vitro frente a T. cruzi de 1-acil-3-arilimidazolidinas (2008)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal
Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M; GONZÁLEZ, M; BOLLATI, M. Inducción de enzimas detoxificantes de fase II: Evaluación de chalconas sintéticas utilizando un modelo celular (2008)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Regional
Descripción: 3er Workshop Argentino de Química Medicinal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal
Medio de divulgación: Papel

Herramientas virtuales como apoyo a la formación en Química Orgánica tridimensional: Evaluación de la adquisición de conocimientos (2008)

Completo
LAVAGGI, M.L. , CASTRO, D. , LÓPEZ, V. , BUCCINO, P , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , OTEGUI, X. , MÍGUEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas de Investigación e Innovación Educativa
Ciudad: Salto
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Aportes para la Reflexión y el Desarrollo de Políticas de Investigación, Innovación y Formación Docente
Página inicial: 69
Página final: 74
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Educación en Química
Medio de divulgación: Papel

; BENITEZ, D.; CROCE, F.; GONZALEZ, M.; MIÑO, P.; CHIRIBOGA, X. Evaluación de la actividad anti-T. cruzi del extracto etanólico de Aristeguieta glutinosa ecuatoriana (Matico) (2008)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Norte-Nordeste de Multirresistencia Bacteriana-II Workshop Sul-Americano de Ciencia e Tecnología Farmacéuticas
Ciudad: Recife, Brasil
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Búsqueda de agentes antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; ALVAREZ, G.; GERPE, A.; BENITEZ, D.; GONZALEZ, M. Nitrofuranos con actividad antichagásica inhibidores de la biosíntesis de esteroides de membrana de T. Cruzi (2008)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Norte-Nordeste de Multirresistencia Bacteriana-II Workshop Sul-Americano de Ciencia e Tecnologia Farmaceuticas
Ciudad: Recife, Brasil
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Búsqueda de inhibidores enzimaticos
Medio de divulgación: Papel

; GERPE, A.; AGUIRRE, G.; GONZALEZ, H. Estudio de la Inhibicion de Escualeno Epoxidasa de Trypanosoma cruzi Inducida por Nuevos Derivados Heterociclicos (2007)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; LOPEZ, G.V.; BOTTI, H.; FERRARI, M.; HERNANDEZ, P.; FERREIRA, A.; BREJO, M.; PINTOS, C.; ARREDONDO, C.; PACHECO, J.P.; GONZALEZ, M.; ABDALA, D.; RUBBO, H. Tocoferol-miméticos liberadores de óxido nítrico. Estudios pre-clínicos para su uso como fármacos (2007)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

; LAVAGGI, M.L.; PACHÓN, G.; CABRERA, M.; AZQUETA, A.; LÓPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A.; CREPPY, E.; COLLINS, A.; CASCANTE, M.; CENTELLES, J.J.; GONZÁLEZ, M. Citotoxicidad Diferencial de Derivados de Fenazina: Estudios de Genotoxicidad y Mutagenicidad (2007)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antitumorales
Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M.; GONZÁLEZ, M.; FERNÁNDEZ, M.; PACHECO, J.; REDONDO, C. Estudio del Efecto Anticarcinogénico de Chalconas Sintéticas (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antitumorales

Medio de divulgación: Papel

LAVAGGI, M.L.; CASTRO, D.; LOPEZ, V.; BUCCINO, P.; GONZALEZ, M.; OTEGUI, X.; MIGUEZ, M. Aplicaciones de Nuevas Herramientas en la Enseñanza de la Química Orgánica: Desarrollo y Utilización de Softwares Interactivos en los Cursos de Licenciaturas de Ciencias de la Vida (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: II Foro de Innovaciones Educativas en la Enseñanza de Grado

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

; HERNÁNDEZ, P.; BOIANI, L.; GONZÁLEZ, M.; FERREIRA, A.; BARREIRO, E. Nuevos Agentes Leishmanicidas: Síntesis y Evaluación Biológica de Hidrazonas e 3-Metilfuroxan-4-Hidrazida (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; GONZALEZ, M.; PEZAROGLO, H.; BERTINARIA, M.; FRUTTERO, R.; GASCO, A. Derivados de Furoxanos como Potenciales Fármacos Anti-Tripanosomátidos: Correlación Estructura-Actividad y Modo de Acción (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio mecanismo de acción

Medio de divulgación: Papel

; MERLINO, A.; CHIDICHIMO, A.; AGUIRRE, G.; BOIANI, L.; CAZZULO, J.J.; GONZALEZ, M. Synthesis and biological evaluation of hybrid compounds derivatives of benzofuroxan and benzimidazole 1,3-dioxide systems (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA

Ciudad: MADRID, ESPAÑA

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Medio de divulgación: Papel

Ethenylbenzofuroxans actives against t.cruzi: in vitro and in vivo studies (2007)

Resumen expandido

AGUIRRE, G., BOIANI, L., BOIANI, M., GERPE, A., HERNÁNDEZ, P., MERLINO, A., PORCAL, W., DAVIES, C., BASOMBRÍO, MA., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting on Medicinal Chemistry

Ciudad: Portoroz

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Farmaceutski vestnik

Volumen: 58

Página inicial: 48

Página final: 48

Editorial: Slovenian Pharmaceutical Society

Ciudad: Ljubljana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M.; MERLINO, A.; PORCAL, W.; BOIANI, M.; GERPE, A.; LAVAGGI, M.L.; GONZALEZ, M. Estudios de Metabolización de Agentes Antichagásicos Derivados de 5-(Fenileténil)benzofuroxanos (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Estudios de metabolismo

Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M., GONZALEZ, M.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Flavonoides Sintéticos: Análisis de su Potencial como Agentes Antitumorales y Quimiopreventivos para el Cáncer (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes Quimiopreventivos

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; DAVIES, C.; PORCAL, W.; MERLINO, A.; GERPE, A.; BOIANI, M.; BASOMBRIÓ, M.A.; GONZALEZ, M.; AYALA, A.P.; HONORATO, S.B.; ELLENA, J.A. 5-Phenylethenylbenzofuroxans with distinct in vivo anti-chagasic activities (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: Latin-American Symposium on Polymorphism and Crystallization in Drugs and Medicines

Ciudad: Fortaleza, Brasil

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Polimorfismo de fármacos

Medio de divulgación: Papel

; MERLINO, A.; PORCAL, W.; GERPE, A.; BOIANI, M.; GONZALEZ, M. Multigram-batch synthesis of

arylethenylbenzofuroxan derivatives with antichagasic activity (2007)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA
Ciudad: Madrid, España
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Escalado
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; CABRERA, M.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; HERNANDEZ, P.; LAVAGGI, M.L.; MERLINO, A.; PORCAL, W. Quantitative Structure-Activity Relationship Studies Using Extracted Parameters from the NMR Experiment (2007)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 11th NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE USERS MEETING
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / QSAR
Medio de divulgación: Papel

BOLLINI, M.; BOIANI, M.; ASÍS, S.; GONZÁLEZ, M.; VEGA, D.; GONZÁLEZ, M.; BRUNO, A.M. Synthesis and theoretical study of the reactivity of the heterocycle 2, 3-dihydroimidazo[1,2-b]isoquinolin-5(H)-one (2007)

Completo
CERECETTO, H.

Evento: Regional
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Molecular Medicinal Chemistry
Volumen: 12
Página inicial: 46
Página final: 50
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Internet
<http://www.idecefyn.com.ar>

Preclinical Development of Antichagasic Benzofuroxans (2007)

Resumen expandido
BOIANI, M., CABRERA, M., GERPE, A., LAVAGGI, M.L., MERLINO, A., PORCAL, W., LÓPEZ DE CERÁIN, A., MONGE, A., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: Joint Meeting on Medicinal Chemistry
Ciudad: Portoroz
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Farmaceutski vestnik
Volumen: 58
Página inicial: 99
Página final: 99
Editorial: Slovenian Pharmaceutical Society
Ciudad: Ljubljana
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; PORCAL, W.; CASTRO, D.; GONZALEZ, M. Diseño y Síntesis en Fase Sólida de derivados de N-óxido de Benzotiazol (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XVI Simposio Nacional de Química Orgánica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; PORCAL, W; CASTRO, A; GONZALEZ, M; OLEA-AZAR, C; BARRIGA, G. Hetroaryl-nitrones for various CNS targets in the treatment of Alzheimer's disease (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: Free Radical in Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

; GOMEZ, L.; SILVEIRA, R.G.; BLANCO, F.; HERNANDEZ, P.; FERREIRA, A.; GONZALEZ, M.; RUBBO, H.; LOPEZ, G.V. Advances on the synthesis and biological characterization of nitrosothiol derivatives of alpha tocopherol: a pharmacological approach for atherogenesis (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: Free Radical in Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

; BLANCO, F ; TROSTCHANSKY, A ; CASTRO, D; LOPEZ, V ; MIGLIARO, E.R; RUBBO, H. Synthesis and vasoactive properties of methyl-nitroarachidonate (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: Free Radical in Montevideo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; DENICOLA, A.; PIACENZA, L.; GONZALEZ, M. Mode of Action of N-oxide derivatives and Nifurtimox against Trypanosoma cruzi parasites: is oxidative stress involved? (2007)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: FREE RADICALS IN MONTEVIDEO

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos

Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M.; CROCCE, F.; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; CELANO, L.; THOMSON, L.; FERNANDEZ, M.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Synthesis and chemoprevention activity of new flavonoids (2006)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: The 3rd Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: San Pedro, Brasil
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de agentes quimiopreventivos
Medio de divulgación: Papel

; PEREZ-REBOLLEDO, A.; AGUIRRE, G.; GONZALEZ, M.; BERALDO, H. Coordination to Copper(II) Strongly Enhances in vitro Anti-trypanosomal Activity of Nitro Aryl Thiosemicarbazones (2006)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: The 3rd Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: San Pedro, Brasil
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; HERNANDEZ, P.; PORCAL, W.; CAZZULO, J.J.; CHIDICHIMO, A. Screening of library-compounds as cruzipain inhibitors (2006)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: The 3rd Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry
Ciudad: San Pedro, Brasil
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Búsqueda de inhibidores enzimáticos
Medio de divulgación: Papel

; URQUIOLA, C.; GAMBINO, D.; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; CABRERA, M.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A.; COSTA-FILHO, A.J.; TORRE, M.H. Synthesis, Spectroscopic Analysis, SOD-Like Activity and Selective Hypoxic Cytotoxicity Study of New Copper(II)-N1, N4-Dioxide Quinoxaline Complexes (2006)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 37th International Conference on Coordination Chemistry
Ciudad: Ciudad del Cabo, Sudafrica
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; BOIANI, L.; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; MERLINO, A. Síntesis y Evaluación Biológica de Derivados de 1,3-Dióxido de 2H-Benzimidazol (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

; BLANCO, F.; BROSTCHANSKY, A.; CASTRO, D.; BOTTI, H.; MICHARD, E.B.; GONZALEZ, M.; BURRO, H.

; BLANCO, F.; TROSTCHANSKY, A.; CASTRO, D.; BUTTI, P.; MIGLIARO, E.R.; GONZALEZ, M.; RUBBO, H. **Actividad Biológica de Lípidos Nitrados Derivados del Ácido Araquidónico (2005)**

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; TROSTCHANSKY, A.; CASTRO, D.; BLANCO, F.; SOUZA, J. M.; LOPEZ, G. V.; GONZALEZ, M.; RUBBO, H. **Síntesis y Propiedades Biológicas de Nitroaraquidonato (2005)**

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; TROSTCHANSKY, A.; CASTRO, D.; BLANCO, F.; SOUZA, J. M.; LOPEZ, V.; GONZALEZ, M.; RUBBO, H. **Synthesis and Biological Properties of Nitroarachidonates (2005)**

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: IV MEETING OF THE SOUTH AMERICAN GROUP OF THE SOCIETY FOR FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE
Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; CASTRO, A.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W. **Nuevas Vinilsulfonas Derivadas de Benzofuroxano como Potentes Inhibidores de Trypanosoma cruzi (2005)**

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

PERILLO, I. A.; CATERINA, M. C.; REPETTO E.; SALERNO, A.; BOIANI, L.; GONZALEZ, M. **SÍNTESIS Y EVALUACIÓN in vitro FRENTE A T. cruzi DE IMIDAZOLIDINAS (2005)**

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XV Simposio Nacional de Química Orgánica
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; GONZALEZ, M.; HERNANDEZ, P.; PORCAL, W. Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Derivados de Benzofuroxanos con Potencial Actividad Tripanosomicida (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; PORCAL, W.; GONZALEZ, M.; HERNANDEZ, P. Síntesis de 5-Etenilbenzofuroxanos Utilizando la Metodología de Wittig-Bodens (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XV Simposio Nacional de Química Orgánica
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Sintesis Organica
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; YALUFF, G.; OCHOA DE OCARIZ, C.; ARAN, V.J. Estudio in vivo y Serológico de Derivados de 5-nitroindazol con Actividad Tripanosomicida (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A.; NAKAYAMA, H.; YALUFF, G.; GOMEZ-BARRIO, A.; OCHOA DE OCARIZ, C. Derivados de Di-N-óxido de Benzimidazol como Nuevos Compuestos Antichagásicos: Evaluación in vitro e in vivo (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; FERNANDEZ, L.; SANTO, M.; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; SILBER, J.J. Estudio fisicoquímico del encapsulado de compuestos con actividad antitumoral (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA

Ciudad: Santiago del Estero, Argentina
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M. Tautomerism in Benzimidazole N-Oxide Derivatives: A Spectroscopic and Theoretical Study (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X BRAZILIAN NMR USERS MEETING / III PORTUGUESE BRAZILIAN NMR MEETING / I IBEROAMERICAN NMR MEETING
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; LOPEZ, V.; LAZZARATO, L.; CHEGAEV, K.; ROLANDO, B.; FRUTTERO, R.; GASCO, A.; RUBBO, H.; GONZALEZ, M. Novel Amphiphilic Nitric Oxide Releasing Antioxidants: NMR Spectroscopic Study of their Interaction with Biomembrane Models (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X BRAZILIAN NMR USERS MEETING / III PORTUGUESE BRAZILIAN NMR MEETING / I IBEROAMERICAN NMR MEETING
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W. Tautomeric Equilibrium Studies of 5(6)-Substituted Benzofuroxan (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X BRAZILIAN NMR USERS MEETING / III PORTUGUESE BRAZILIAN NMR MEETING / I IBEROAMERICAN NMR MEETING
Ciudad: Angra dos Reis, Brasil
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; ARAVENA, M.; OPAZO, L.; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; LAVAGGI, M. L.; GONZALEZ, M. ESR and Theoretical Studies of Free Radicals Generated from Phenazine di-N-Oxides Derivatives by Electrochemical Reduction (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE SOCIETY FOR FREE RADICAL RESEARCH AFRICA
Ciudad: Téouan, Marruecos
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M.; GONZALEZ, M.; FERNANDEZ, M.; CELANO, L.; THOMSON, L. Chalconas como Potenciales Agentes Quimiopreventivos para el Cáncer: Inductoras de Enzimas Detoxificantes de Fase II (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos para cancer
Medio de divulgación: Papel

; OTERO, L.; GAMBINO, D.; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; MAYA, J.D.; MORELLO, A. Estudio de la Biorreducción por T. cruzi de Tiosemicarbazonas Derivadas de Nitrofurano y sus Complejos de Paladio (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de accion
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A.; MIZRAJI, E. Predicción de Actividad Antichagásica Mediante Redes Neurales Artificiales (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de accion
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; AZQUETA, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A.; BRUNO, A.M. Estudio Físicoquímico del Farmacóforo de Profármacos Antitumorales Derivados de N,N-Dióxido de Fenazina (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de accion
Medio de divulgación: Papel

; BARRIGA, G.; CAVIARES, C.; FOLCH, C.; MOYANO, L.; RODRIGUEZ, J.; NORAMBUENA, E.; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; GONZALEZ, M. Theoretical and in vitro Study of the Antioxidant Properties of 5-Nitrofuryl Thiosemicarbazones Derivatives (2005)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VI INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE SOCIETY FOR FREE RADICAL RESEARCH AFRICA
Ciudad: Téouan, Marruecos
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR

Medio de divulgación: Papel

; OTERO, L.; VIEITES, M.; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; MAYA, J.D.; MORELLO, A.; KRAUTH-SIEGEL, R.L.; GAMBINO, D. ADN y metabolismo redox del T. cruzi como blancos terapéuticos de complejos de paladio con tiosemicarbazonas derivadas de nitrofurano (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 7º Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica

Medio de divulgación: Papel

; PORCAL, W.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; CASTRO, A.; OLEA-AZAR, C.; RIGOL, C. Síntesis de alfa-Heteroaril-N-Tert-Butilnitronas como Potenciales Agentes Neuroprotectores (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XV Simposio Nacional de Química Orgánica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

; GERPE, A.; BOLLINI, M.; GONZALEZ, M. Síntesis de Alilaminas y Homólogos Empleando una Metodología de Wittig (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Sintesis Organica

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; PAEZ, J.A.; CAMPILLO, N. Diseño Racional de Nuevos Fármacos Antichagásicos: Uso de Cruzaína como Diana Terapéutica (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Argentino de Protozoología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Búsqueda de inhibidores

enzimaticos por estudios de docking

Medio de divulgación: Papel

; GAMBINO, D.; OTERO, L.; VIEITES, M.; KRAUTH-SIEGEL, L. Insight into the Mechanism of Anti-Trypanosomal Activity of Nitrofuraldehide Thiosemicarbazone Palladium Complexes (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: X SYMPOSIUM ON BIOINORGANIC CHEMISTRY

Ciudad: Polonia

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica

; CASTRO, D.; GONZALEZ, M.; LOPEZ, V.; RUBBO, H.; TROTCHANSKY, A. Síntesis y Caracterización Espectroscópica de Nitro Derivados de Araquidonato de Metilo (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; TORTORA, V.; MOLLER, M.; PORCAL, W.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; THOMSON, L.; DENICOLA, A. Study of the Molecular Mechanism of Action of Benzo[1,2-c]1,2,5-oxadiazole N-oxide Derivates with Anti-trypanosomal Activity (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: V CONGRESO DE LA SOCIEDAD BRASILEIRA DE BIOQUÍMICA

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Medio de divulgación: Papel

; LOPEZ, V.; RUBBO, H.; GONZALEZ, M.; TINOCO, L.W.; FIGUEROA-VILLAR, J.D. Interacción de Tocoferol-Miméticos con BSA por RMN (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Minas

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

; BOLLINI, M.; ASIS, S. E.; GONZALEZ, M.; TORRES FUENZALIDA, N.; BOIANI, L.; GONZALEZ, M.; BRUNO, A. M. Síntesis y Evaluación Biológica de Imidazoisoquinolinonas como Agentes Antiparasitarios (2005)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XI OCTAVO CONGRESO ARGENTINO DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA INDUSTRIAL

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; AZQUETA, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Tumor Activated Prodrugs of Phenazines: Phenazine 5,10-Dioxide (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer

Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M. Química Orgánica: ¿La gran ausente en enseñanza secundaria en la última década? (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario-Taller: La Enseñanza de las Ciencias y el Ingreso a la Universidad

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; MENDIZABAL, F.; GONZALEZ, M.; MORELLO, A.; MAYA, J.D. ESR and Spin Trapping Studies of Nitrofurán Derivatives as Potential Antitrypanosoma Drugs (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XII SOCIETY OF FREE RADICAL RESEARCH INTERNATIONAL BIENNIAL MEETING

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; GAMBINO, D.; NOBLIA, P.; VIETES, M.; OTERO, L.; PARAJON-COSTA, B.; BARAN, E.J.; DRAPER, P.; GONZALEZ, M.; PIRO, O.E.; CASTELLANO, E.E.; INOHARA, T.; ADACHI, H.; SAKURAI, H.; AZQUETA, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. New Potentially Bioactive Vanadium (V) Complexes with Salicylaldehyde Semicarbazone Derivatives as Ligands (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND BIOLOGICAL CHEMISTRY OF VANADIUM

Ciudad: Szeged, Hungría

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel

; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; MENDIZABAL, F.; BRIONES, R.; GONZALEZ, M. Estudio Conformacional de 5-Nitrofuril Tiosemicarbazonas (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 4 WORKSHOP OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY AND MOLECULAR SPECTROSCOPY

Ciudad: Punta de Tralca, Chile

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; OLEA-AZAR, C.; MAYA, J.D.; MORELLO, A.; OCHOA DE OCARIZ, C.; ARAN, V.J. Estudio del Mecanismo de Acción de Derivados de 5-Nitroindazol con Actividad Tripanosomicida.

Comportamiento Electroquímico y Efecto sobre la Respiración Celular Parasitaria (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: 3AS JORNADAS DE BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de acción
Medio de divulgación: Papel

; CABRERA, M.; FALCHI, G.; GONZALEZ, M.; SAGRERA, G.; SIMOENS, M.; FERNANDEZ, M.; CELANO, L.; THOMSON, L. Chalconas como Inductoras de Enzimas Detoxificantes de Fase II (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: 3AS JORNADAS DE BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer
Medio de divulgación: Papel

; CIGNADA, M.; OTERO, L.; GAMBINO, D.; GARAT, B. Estudio de la Interacción con ADN de Compuestos de Coordinación de Rutenio y Semicarbazonas de Nitrofurano (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: 3AS JORNADA DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de acción
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; HERNANDEZ, P.; MERLINO, A.; PORCAL, W.; DENICOLA, A.; OLEAZAR, C.; GUTIERREZ, M.; MORELLO, A.; MAYA, J.D. Nuevos Derivados de N-Óxido como Agentes Tripanosomicidas. Generación de Radicales Libres y Efecto sobre la Respiración Celular Parasitaria (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: 3AS JORNADAS DE BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de acción
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; LOPEZ DE CERAIN, A.; AZQUETA, A.; MONGE, A.; BRUNO, A.M. Aproximación al mecanismo de acción de profármacos antitumorales derivados de N,N-dióxido de fenazina: Estudio de afinidad con ADN (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: 3AS JORNADA DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA

MOLECULAR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de acción

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; MIZRAJI, E.; DENICOLA, A.; PAEZ, J.A.; OCHOA DE OCARIZ, C. Neural Network Models of Antichagasic Activity (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR

Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; BOIANI, L.; BOIANI, M.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; DENICOLA, A.; SANT ANNA, M.; BARREIRO, E.J. New Potent 5-Substituted Benzofuroxan as Inhibitors of Trypanosoma cruzi Growth. Quantitative Structure-Activity Relationship Studies (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR

; CASTRO, D.; GONZALEZ, M.; MENDEZ, S.; MERLINO, A.; LOPEZ, V.; MOLLER, M.; DENICOLA, A. Synthesis and biological characterization as NO donors of Nitroalkenes, Nitroalkanes and Nitroaldols (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

; RUBBO, H.; GONZALEZ, M.; BLANCO, F.; LOPEZ, V. Novel Tocopherol Analogs Nitric Oxide Donors: Design, Synthesis and Biological Characterization (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos

Medio de divulgación: Papel

; LOPEZ, V.; BLANCO, F.; BATHYANY, C.; MENDEZ, S.; CASTRO, D.; MOLLER, M.; MIGLIARO, E.; GONZALEZ, M.; RUBBO, H. Synthesis and Biological Characterization of Novel Nitric Oxide Donors: A Pharmacological Approach for Atherogenesis (2004)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII SOCIETY OF FREE RADICAL RESEARCH INTERNATIONAL BIENNIAL MEETING
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; OTERO, L.; GAMBINO, D.; GONZALEZ, M.; BOIANI, L.; DENICOLA, A.; OPAZO, L.; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C.; PIRO, O.E.; CASTELLANO, E.E. Palladium 5-nitro-2-furaldehyde thiosemicarbazone complexes bearing anti-trypanosomal activity (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VII EUROPEAN BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY CONFERENCE
Ciudad: Alemania
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, L.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; OLEA-AZAR, C.; PIRO O. New Indazol-1-oxide derivatives: Study of chemistry properties and antichagasic activity (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; BUCCINO, P.; BOIANI, M.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; LOPEZ, G.V.; PORCAL, W.; OTEGUI, X.; MIGUEZ, M.; LOPEZ PEREZ, J.L. Aplicación de Material Multimedia en la Enseñanza de Química Orgánica para Estudiantes de Ciencias Biológicas y Bioquímica (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Virtual de Didáctica Universitaria de la Química en el MERCOSUR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Internet

; BUCCINO, P.; BOIANI, M.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; LOPEZ, V.G.; PORCAL, W.; OTEGUI, X.; MIGUEZ, M.; LOPEZ PEREZ, J.L. Uso de Visualizaciones y Simulaciones Tridimensionales en el Aprendizaje de la Química Orgánica. Aplicación en el Curso de Licenciaturas de Ciencias de la Vida (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Congrés Internacional Docència Universitària i Innovació
Ciudad: Girona, España
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; CABRERA, M.; FALCHI, G.; GONZALEZ, M.; SAGRERA, G.; SIMOENS, M.; FERNANDEZ, M.; CELANO, L.; THOMSON, L. Chalcones as Inducer of Phase II Detoxification Enzymes (2004)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer
Medio de divulgación: Papel

; OTERO, L.; CIGANDA, M.; NOBLIA, P.; GONZÁLEZ, M.; DENICOLA, A.; GARAT, B.; GAMBINO, D. Compuestos de coordinación de rutenio como potenciales agentes antichagásicos: estudio de su interacción con biomoléculas (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: Primeras Jornadas AMSUD / Pasteur, Interacción Huésped Patógeno
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica
Medio de divulgación: Papel

; FERNANDEZ, L.A.; SANTO, M.R.; SILBER, J.J.; GONZALEZ, M. Estudio Espectroscópico del Encapsulado de Compuestos de Interés Terapéutico en Dendrimeros (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M. Estudio del Equilibrio Tautomérico en Derivados de N-Óxido de Benzimidazol (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; GERPE, A.; GONZALEZ, M. Diseño y síntesis de derivados de N-óxido de imidazol utilizando una nueva ruta sintética (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; LOPEZ DE CERAIN, A.; EZPELETA, O.; MONGE-VEGA, A. Estudio de Relación Estructura-Actividad de Derivados de N,N-Dióxido de Fenazinas como Profármacos Intercalantes de ADN (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; ARAN, V.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; OCHOA DE OCARIZ, C. Síntesis de Nuevos Derivados de 5-Nitroindazol y sus N-Óxido (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M. Síntesis de Di-N-Óxido de Purinas y Aza-análogos (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; FALCHI, G.; GONZALEZ, M.; SIMOENS, M.; VIDAL, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Flavonoides de Síntesis Inhibidores del Crecimiento de Células Tumorales: Relación Estructura-Actividad (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; LOPEZ, V.; GONZALEZ, M.; BOIANI, M.; MOLLER, M.; DENICOLA, A.; BATTHYANY, C.; RUBBO, H. Furoxanos Liberadores de NO como Bloques Sintéticos en el Desarrollo de Fármacos (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; ARAN, V.J.; OCHOA, C.; NAVARRO, P.; AGUIRRE, G.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A.; MONTERO, D.; NOGAL, J.J.; GOMEZ-BARRIOI, A.; AZQUETA, A.; LOPEZ DE CERAIN, A. Síntesis y caracterización biológica de nuevos derivados de 5-nitroindazol (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA
Ciudad: Santiago de Compostela, España
Año del evento: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; BUCCINO, P.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; VIEITES, M.; OTERO, L.; GAMBINO, D.; SANCHEZ-DELGADO, R.; PIRO, O. E.; BARREIRO, E.; SANTANNA, C. M. Estudio de la Ruptura de Semicarbazonas Derivadas de Aldehídos Aromáticos o-Hidroxi Sustituidos Promovida por RuCl₂(dmsO)₄ en Etanol (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M., DI MAIO, R.; CABRERA, E.; DRAPER, P.; BOIANI, M.; PORCAL, W.; AGUIRRE, G.; DENICOLA, A. Investigación y Desarrollo de Derivados de 5-Nitrofurano como Agentes Tripanosomicidas (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: II JORNADAS IBEROAMERICANAS SOBRE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE MEDICAMENTOS Y COMPUESTOS RELACIONADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS UNICELULARES-CYTED
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; BOIANI, M.; AGUIRRE, G.; DI MAIO, R.; TORTORA, V.; THOMSON, L.; MOLLER, M.; DENICOLA, A.; SANTANNA, C.M.; BARREIRO, E. Investigación y Desarrollo de Inhibidores del Crecimiento de T. cruzi. Estudios Bio-Moleculares del Mecanismo Anti-Parasitario (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: PRIMERAS JORNADAS AMSUD/PASTEUR, INTERACCIÓN HUÉSPEDPATÓGENO
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; DENICOLA, A. I+D de Fármacos Antichagásicos con un Mecanismo de Acción Dual (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; BOIANI, L.; DRAPER, P.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; DENICOLA, A. Síntesis de Derivados de 5-Nitrofurano Inhibidores de la Biosíntesis de Esteroles de Membrana. Evaluación in vitro frente a T. cruzi (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; ARAUJO, J.; TORRE, M.H.; GAMBINO, D.; LAVAGGI, M.L.; GONZALEZ, M.; AZQUETA, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE VEGA, A. ABRAM, U. Novel Cu(II) complexes with quinoxaline N,N'-dioxides: structural characterization and antitumoral activity (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED BIOINORGANIC CHEMISTRY
Ciudad: Guanajuato, México
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorgánica
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; PORCAL, W.; LOPEZ DE CERAIN, A.; EZPELETA, O.; MONGE, A. Phenazine N,N-dioxide derivatives as selective hypoxic cytotoxins (2003)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XV CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer
Medio de divulgación: Papel

; NOBLIA, P.; OTERO, L.; GAMBINO, D.; CASTELLANO, E.E.; PIRO, O.E. Synthesis and Characterization of [VO₂(Salicylaldehydesemicarbazone)] (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXXV INTERNATIONAL CONFERENCE ON COORDINATION CHEMISTRY
Ciudad: Heidelberg, Alemania
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Síntesis de ligandos
Medio de divulgación: Papel

; OTERO, L.; NOBLIA, P.; GAMBINO, D.; GONZALEZ, M.; MONGE-VEGA, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; EZPELETA, O.; PARAJON-COSTA, B. Ruthenium semicarbazone complexes as potential antitumoral agents (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE
Ciudad: San Petersburgo, Rusia
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica
Medio de divulgación: Papel

; NOBLIA, P.; OTERO, L.; GAMBINO, D.; DRAPER, P.; GONZALEZ, M.; BARAN, E.; CASTELLANO, E.; PIRO, O. Síntesis y caracterización de [VVO₂(salicilaldehidosemicarbazona)] (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Síntesis de ligandos
Medio de divulgación: Papel

; OTERO, L.; NOBLIA, P.; GAMBINO, D.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; ELLENA, J.A.; PIRO, O.E. Synthesis and Characterization of New Ruthenium Complexes with Active Ligands against Chagas Disease (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXXV INTERNATIONAL CONFERENCE ON COORDINATION CHEMISTRY
Ciudad: Heidelberg, Alemania
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica
Medio de divulgación: Papel

; GAMBINO, D.; NOBLIA, P.; OTERO, L.; GONZALEZ, M.; CASTELLANO, E.E.; Piro, O.E. Synthesis and characterization of new rhenium complexes with active ligands against Chagas' disease (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI BRAZILIAN MEETING ON INORGANIC CHEMISTRY AND JOINT BRAZILIAN ITALIAN INORGANIC CHEMISTRY
Ciudad: Ouro Preto, Brasil
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica
Medio de divulgación: Papel

Ruthenium Semicarbazone Complexes as Potential Antitumoral Agents (2002)

Completo
OTERO, L., NOBLÍA, P., GAMBINO, D., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., MONGE-VEGA, A., LÓPEZ DE CERAÍN, A., EZPELETA, O., PARAJÓN-COSTA, B

Evento: Internacional
Descripción: 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE
Ciudad: San Petersburgo
Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Metal Ions in Biology and Medicine

Volumen: 7

Página inicial: 609

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

; IRIBARNE, F.; GARCIA OTERO, A.; GONZALEZ, M.; AGUILERA, S.; MURPHY, M.; PAULINO, M. Estudios de Anclaje de Compuestos Orgánicos Adaptables a los Sitios de Tripanotona y Glutatión Reductasa (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Estudios de docking

; AGUIRRE, G.; FERNANDEZ, M.; GONZALEZ, M.; SAGRERA, G.; SIMOENS, M.; THOMPSON, L.; CELANO, L. New flavonoid analogues of 4-bromoflavone as chemopreventive agents for cancer (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUTRITION AND CANCER

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer

Medio de divulgación: Papel

; GARCIA OTERO, A.; IRIBARNE, F.; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; AGUILERA, S.; MURPHY, M.; PAULINO, M. Estudios de Farmacología Molecular de Compuestos Bioactivos en Tripanosomatídeos (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / QSAR

; AGUIRRE, G.; TORTORA, V.; MOLLER, M.; THOMSON, L.; PORCAL, W.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A. Derivados de 1,2,5-Oxadiazol N-Óxidos como Fármacos Antichagásicos (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / I + D agentes antichagásicos

; Rosa, R.; GONZALEZ MURGUIONDO, M.; GONZALEZ ARIAS, M.; BASMADJIAN, Y.; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; PORCAL, W.; ARREDONDO, C.; PACHECO, J.P. Evaluación Biológica In Vivo de Compuestos con Potencial Actividad Tripanosomicida. Parte II (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / I + D agentes antichagasicos

; BOIANI, M.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; FERNANDEZ SAINZ, Y.; OCHOA DE OCARIZ, C.; NOGAL, J.J.; MONTERO, D.; ESCARIO, J.A. Síntesis y Evaluación Tricomónica de Derivados de N-óxido de Imidazol y N-óxido de Benzimidazol (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: I CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA FINA FARMACÉUTICA-CYTED
Ciudad: Salamanca, España
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; TORTORA, V.; AGUIRRE, G.; MOLLER, M.; THOMSON, L.; PORCAL, W.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A. Estudios de los mecanismos moleculares de derivados de N-óxido de 1,2,5-oxadiazol como agentes antichagasicos (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: I JORNADA DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudio del mecanismo de acción
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A. Síntesis, Evaluación Tripanosomicida y Relaciones Estructura-Actividad de Derivados del Ácido 3-(5-Nitrofuril)Propenoico (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / I + D agentes antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; GAMBINO, D.; NOBLIA, P.; OTERO, L.; AGUIRRE, G.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A.; RIGOL, C.; OLEA-AZAR, C. Compuestos de Coordinación de Tiosemicarbonas Derivadas de Nitrofurano y Metales de Transición. Potenciales Agentes Antichagásicos (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; DI MAIO, R.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; DENICOLA, A.; AGUIRRE, G.; FERNANDEZ,

M.; PINTOS, C.; RAYMONDO, S.; ARREDONDO, C.; PACHECO, J.; MONTOYA, M.E.; FERNANDEZ SAINZ, Y.; MONGE-VEGA, A.; ALDANA, I.; LOPEZ DE CERAIN, A.; ORTEGA, M.A. Búsqueda de Agentes Tripanosomicidas: Síntesis y Evaluación in vitro e in vivo de Nuevos Productores de Radicales Libres (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: I CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA FINA FARMACÉUTICA-CYTED
Ciudad: Salamanca, España
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; LOPEZ DE CERAIN, A.; EZPELETA, O.; MONGE-VEGA, A. Diseño, Síntesis y Evaluación de Potenciales Agentes Antitumorales (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes antitumorales
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; MOLLER, M.; DENICOLA, A. Estudio Teórico de la Relación entre la Estructura Química y la Capacidad Liberadora de Óxido Nítrico de Derivados de Furoxanos (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A.; OCHOA DE OCARIZ, C. Desarrollo De Derivados De N-Óxido De Imidazol Con Potencial Actividad Antiparasitaria (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; DIAS, E.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; AGUIRRE, G.; FERNANDEZ, M.; LEON, E.; PINTOS, C.; RAYMONDO, S.; ZINOLA, F.; PACHECO, J.; BASOMBRIÓ, M. A.; BRUNO, A. M.; OLEA-AZAR, C.; MONGE, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; EZPELETA, O. Síntesis de Derivados de los Sistemas N2-Óxido de 1,2,5-Oxadiazol, N4-Óxido de 1,2,4-Triazina y N1(N2),N4-Dióxido de 1,2,4-Triazina. Evaluación in vitro e in vivo como Potenciales Agentes Citotóxicos Selectivos en Tumores Sólidos (2002)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: I CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA FINA FARMACÉUTICA-CYTED
Ciudad: Salamanca, España

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer

Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L.; LAFON, L.; DAJAS, F. Modificaciones estructurales de agentes citotóxicos: estudio de la relación estructura-viabilidad celular (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: I JORNADA DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LAVAGGI, M.L. Derivados de N,N-dióxido de fenazina como profármacos intercalantes de ADN en tumores sólidos: Síntesis de precursores (2002)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: X JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer

Medio de divulgación: Papel

; REY, A.; JAIPECH, T.; PIRMETTIS, I.; PAPADOPOULOS, M.; MONGE, A.; LOPEZ DE CERAIN, A.; EZPELETA, O.; GIGLIO, J.; GONZALEZ, M.; LEON, A.; CHIOTELLIS, E. Novel 3+1 oxorhenium complexes bearing a nitroaromatic group as potential cytotoxic radiopharmaceuticals (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: THE TENTH EUROPEAN SYMPOSIUM ON RADIOPHARMACY AND RADIOPHARMACEUTICALS

Ciudad: Granada, España

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica

Medio de divulgación: Papel

; PARAION COSTA, B.; GAMBINO, D.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; KREMER, E.; BARAN, E.J. [ReVO(Tetrametilurea)₄](PF₆)₃: Estudio en solución por H y C-RMN y voltamperometría cíclica (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA

Ciudad: San Martín de los Andes

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Espectroscopía

Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G. Técnicas Cromatográficas en el Estudio Químico de la Composición de Vegetales (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Fray Bentos

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

; REY, A.; GIGLIO, J.; LEON, E.; PAPADOPOULOS, M.; PIRMETTIS, I.; FERNANDEZ, M.; PAOLINO, A.; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; LEON, A.; CHIOTELLIS, E. Complejos mixtos 3+1 de ^{99m}Tc como potenciales radiofármacos para el diagnóstico oncológico (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XIII CONGRESO ARGENTINO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Bioinorganica

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; BROVETTO, M.; BUCCINO, P.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; LOPEZ, V.; SAENZ, P.; SCHAPIRO, V.; SEOANE, G.; MIGUEZ, M.; LOUREIRO, S.; OTEGUI, X. Modelado Molecular como Herramienta Didáctica en Cursos de Química Orgánica (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: XV Congreso Nacional e Internacional de Profesores de Química

Ciudad: Fray Bentos

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; BUCCINO, P.; GONZALEZ, M.; LOPEZ, V.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; MIGUEZ, M.; LOUREIRO, S. Modelado Molecular como Herramienta Didáctica en un Curso de Grado de Química Orgánica (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Medio de divulgación: Papel

; FERNANDEZ, L.A.; RETA, M.; SANTO, M.R.; CATTANA, R.; SILBER, J.J.; GONZALEZ, M. Influencia de diferentes propiedades fisicoquímicas en la variación de la actividad fitotóxica de una serie de N-óxidos (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XII CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA

Ciudad: San Martín de los Andes

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Fisicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; CASTILLO, L.; SANTO, M.; GIACOMELLI, L.; CATTANA, R.; SILBER, J.J.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; DI MAIO, R. Efecto de las interacciones moleculares en la estabilidad de enaminas derivadas de nitrofurano y nitrotiofeno

(2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; SAENZ, P. Estudio Teórico de la Reactividad de 5,6-Dimetil-N-Óxido-1,2,4-triazina frente a Electrófilos (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; FERNANDEZ, L.; SANTO, M.; GIACOMELLI, L.; CATTANA, R.; SILBER, J.J.; GONZALEZ, M.; SAENZ, P. Solvatocromismo de análogos estructurales de betainas de piridinio (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la Actividad Anti-Chagásica de 2,6-Diciclohexil-1,1,-dióxido-4-[(5-nitro-2-tienil)-metiliden]-perhidro-1,2,6-tiadiazina-3,5-diona (2001)

Completo
LE-SENNE, A, FERNÁNDEZ, C, NOGAL, JJ, DI MAIO, R, CERECETTO, H., OCHOA, C, MUELAS, S

Evento: Internacional
Descripción: VII CONGRESO IBÉRICO DE PARASITOLOGÍA
Ciudad: Oporto
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Acta Parasitológica Portuguesa
Volumen: 8
Página inicial: 380
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; OLEA-AZAR, C.; RIGOL, C.; MENDIZABAL, F.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W. Estudio de Resonancia de Espin Electrónico (REE) y Spin Trapping de N-Óxidos Potenciales Antiparasitarios y Efecto del Glutatión sobre sus Formas Radicalarias (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV JORNADAS CHILENAS DE QUÍMICA
Ciudad: Temuco, Chile
Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; DIAS, E.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; ZINOLA, F.; OLEA-AZAR, C.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONEGE-VEGA, A. Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Potenciales Agentes Citotóxicos Selectivos en Hipoxia: Derivados de N-Óxido de Aminas Heterocíclicas Aromáticas (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: PROGRAMA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA-COMISIÓN HONORARIA DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Agentes antitumorales

; PORCAL, W.; DI MAIO, R. Desarrollo de derivados de N-óxido de benzo[1,2-c]1,2,5-oxadiazol como agentes tripanosomicidas. Obtención de derivados alquiloxi y alquilamino (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: IX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; BOIANI, M.; FERNANDEZ, M.; GONZALEZ, M.; LEON, E.; ONETTO, S.; PACHECO, J.; PINTOS, C.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; OLEA-AZAR, C.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE-VEGA, A.; BASOMBRI, M.A.; BRUNO, A.M. Síntesis de Derivados de los Sistemas N2-Óxido de 1,2,5-Oxadiazol, N4-Óxido de 1,2,4-Triazina y N1(N2),N4-Dióxido de 1,2,4-Triazina. Evaluación in vivo como Potenciales Agentes Citotóxicos Selectivos en Tumores Sólidos (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: PROGRAMA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA-COMISIÓN HONORARIA DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Agentes antitumorales

; CABRERA, E.; DI MAIO, R. Síntesis de derivados de nitrofurano con potencial actividad antichagásica. Obtención de análogos tiocarbonílicos (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: IX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M. N-Alkylation of Benzimidazole N-oxide. Chemical and Theoretical Studies (2001)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 9th BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PORCAL, W.; SEOANE, G.; DENICOLA, A.; ORTEGA, M.A.; ALDANA, I.; MONGE, A. Estudios de relación estructura-actividad para derivados de N-óxido de benzo[1,2-c]1,2,5-oxadiazol con potencial actividad tripanosomicida (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Sevilla, España
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M. 1,2,5-Oxadiazole N-oxide Lateral Chain Modifications: Aza-Derivatives. Chemical, Spectroscopical and Theoretical Studies (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 9th BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; FERNANDEZ SAINZ, Y. Nueva Síntesis de Derivados de N-Óxido de Imidazol (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; MOLLER, M.; BOIANI, M.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; DENICOLA, A. Nitric oxide release by furoxans and the inhibition of low density lipoprotein oxidation (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: SOUTH AMERICAN GROUP FOR FREE RADICAL RESEARCH II CONGRESS
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GERPE, A.; GONZALEZ, M.; FERNANDEZ SAINZ, Y.; OCHOA DE OCARIZ, C.; NOGAL, J.J.; MONTERO, D.; ESCARIO, J.A. Síntesis y evaluación tricomonocida de derivados de N-óxido de imidazol y N-óxido de benzimidazol (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Sevilla, España
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; FERNANDEZ, M.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; GAMBINO, D.; OTERO, L.; NOBLIA, P.; DENICOLA, A.; ARREDONDO, C.; PACHECO, P.; PINTOS, C.; RAYMONDO, S.; GIL, M.J.; MARTINEZ-MERINO, V. Desarrollo de derivados de 5-nitrofurano como potenciales agentes antichagásicos (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: WORKSHOP: NOVAS APROXIMACOES PARA A DESCOBERTA DE FÁRMACOS. POSIBILIDADES E LIMITACOES NA AMERICA LATINA-CYTED
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; GIL, M.J.; MARTINEZ-MERINO, V. Diseño de tripanocidas usando como diana la Tripanotonia Reductasa (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Sevilla, España
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; AGUIRRE, G.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; DENICOLA, A.; MONTOYA, M.E.; ORTEGA, M.A.; ALDANA, I.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Síntesis y Caracterización Biológica De Derivados De Quinoxalina Como Potenciales Agentes Tripanosomicidas (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Sevilla, España
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

Tutoría Didácticas en Cursos de Química Orgánica: Herramientas Didácticas no Tradicionales en los Cursos Prácticos de Química (2001)

Completo
MÍGUEZ, M., LOUREIRO, S., OTEGUI, X., SEOANE, G., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Foro sobre Innovaciones Educativas en la Enseñanza de Grado

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Primer Foro sobre Innovaciones Educativas en la Enseñanza de Grado
Volumen: 1
Pagina inicial: 188
Pagina final: 193
Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelAR
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Educación en Química
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; RISSO, M.; SAENZ, P.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Modificaciones químicas de los sistemas N-óxido y N,N-dióxido de 1,2,4-triazina como agentes citotóxicos en condiciones de hipoxia (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; RISSO, M.; GIGLIO, J.; REY, A. Síntesis de tioles derivados de N-óxido de 1,2,5-oxadiazol como coligandos de complejos mixtos 3+1 para radiofármacos de tumores sólidos (2001)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para cáncer
Medio de divulgación: Papel

; BARAN, E. J.; GAMBINO, D.; GONZALEZ, M.; KREMER, E.; SEOANE, G. Estudio de Resonancia Magnética Nuclear de Compuestos de Coordinación de Renio (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA
Ciudad: Lima, Perú
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Espectroscopía
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; CABRERA, E.; SEOANE, G.; OCHOA, C.; MUELAS, S.; GOMEZ-BARRIO, A. Actividad Antichagásica in vitro sobre la forma amastigota de Tripanosoma cruzi y Ensayos de Citotoxicidad de Derivados del Sistema 1,1-Dióxido 1,2,6-Tiadiazina (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: IX JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D fármacos

antichagasicos

Enfoque Metodológico Alternativo en los Cursos Prácticos de Química Orgánica (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales
Ciudad: Villa Giardino, Argentina
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel

; OLEA-AZAR, C.; BRIONES, R.; MONCADA, C.; MORELLO, A.; MENDIZABAL, F.; GONZALEZ, M.; RISSO, M.; DI MAIO, R.; ONETTO, S.; SAENZ, P.; BOIANI, M.; SEOANE, G. Generación Electroquímica, Biológica y Caracterización por Resonancia de Espín Electrónico (REE) de Radicales Libres Derivados de Familias de N-Oxidos con Potencialidad Antiparasitaria (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA
Ciudad: Lima, Perú
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; SAGRERA, G.; SEOANE, G. Espectroscopia de 15N-RMN de Derivados de 1,2,5-Oxadiazol N2-óxido (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA
Ciudad: Lima, Perú
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SEOANE, G. Estudio Espectroscópico, Químico y Teórico de las Formas Tautoméricas de 3-Amino-5,6-dimetil-1,2,4-triazina N4-óxido (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA
Ciudad: Lima, Perú
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; MARTINEZ-MERINO, V. Estudios QSAR-3D, Aplicando Comparative Molecular Field Análisis (CoMFA), Sobre una Serie de Nitrofuranos Evaluados como Antichagásicos (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: IX JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:

; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; SEOANE, G.; GONZALEZ, M.; QUIJANO, C.; PELUFFO, G.; DENICOLA, A.; DUFFAUT, A.; MARTINEZ-MERINO, V. Síntesis y Evaluación Biológica de Potenciales Antichagásicos Diseñados a partir de Estudios QSAR-3D (Modelo CoMFA) (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: IX JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / QSAR

Synthetic Modifications of Lead Compounds as Antitrypanosomal Drugs (2000)

Resumen expandido
CERECETTO, H. , DI MAIO, R, SEOANE, G , DENICOLA, A, PELUFFO, G, QUIJANO, C

Evento: Internacional
Descripción: XII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Molecules
Volumen:5
Pagina inicial: 497
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel

Synthesis of 1,2,6-Thiadiazin 1,1-Dioxide Derivatives as Trypanocidal Agents (2000)

Resumen expandido
CERECETTO, H. , DI MAIO, R, SEOANE, G , OCHOA, C , GÓMEZ-BARRIO, A, MUELAS, S

Evento: Internacional
Descripción: XII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Molecules
Volumen:5
Pagina inicial: 499
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Medio de divulgación: Papel

Chemical Modifications of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide System Searching for Cytotoxic Selective Hypoxic Drugs (2000)

Resumen expandido
BOIANI, M, CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , RISSO, M , SEOANE, G, EZPELETA, O, LÓPEZ DE CERAÍN, A, MONGE, A

Evento: Internacional
Descripción: XII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:Molecules
Volumen:5
Pagina inicial: 520
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración, Uruguay
Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Apoyo financiero, Uruguay

Reactivity Studies of 5,6-Dimethyl- and 3,5,6-Trimethyl-1,2,4-Triazine N4-Oxide against Different Electrophiles

(2000)

Resumen expandido

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , SAENZ, P , SEOANE, G

Evento: Internacional

Descripción: XII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Moleculas

Volumen:5

Página inicial: 501

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; MOLLER, M.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; DENICOLA, A. Determinación de Capacidad Antioxidante: Uso de Modelos Químicos y Biológicos (2000)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: IX JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Actividad antioxidante

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; ALARCON, J.; OLEA-AZAR, C. Estudio de la Relación entre la Estructura y el Potencial de Monoelectronación de Derivados de 1,2,4-Triazina N4-óxido y N1,N4-Dióxido (2000)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; SEOANE, G.; LEON, E.; FERNANDEZ, M.; GONZALEZ, M.; PACHECO, J.P. Actividad Antitumoral de Derivados de N-óxido de 1,2,5-oxadiazol in vivo. Parte III (2000)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: IX JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Agentes antitumorales

; CABRERA, E.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G. Uso de Horno de Microondas Doméstico en Reacciones Orgánicas (2000)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XXIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; SEOANE, G.; GONZALEZ, M. Structure-Activity Relationships of Nitrofurans and Nitrobenzofurans with Trypanocidal Activity (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Bologna, Italia
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; GONZALEZ, M.; OLEA-AZAR, C.; BRUNO, A.M. Estudio Electroquímico y de afinidad a ADN de Derivados de N-óxido y N,N'-dióxido de 1,2,4-Triazina con Potencial Actividad Citótoxica Selectiva en Condiciones de Hipoxia (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: IX JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Relación estructura-actividad

MARTINEZ-MERINO, V. CoMFA Model for Antichagasic Nitrofurane and Nitrothiophene Derivatives. Docking Analysis on Trypanothione Reductase (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Bologna, Italia
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; BOIANI, M.; GONZALEZ, M.; DI MAIO, R.; SEOANE, G. Derivados de N-óxido de Benzimidazol: Síntesis y Evaluación como Antiparasitarios (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VIII JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DO GRUPO MONTEVIDEO
Ciudad: Sao Carlos, Brasil
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; CABRERA, E.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; FERNANDEZ, M.; AGUIRRE, G.; RAQUEL, R.; GONZALEZ, M.; PACHECO, P.; ARREDONDO, C. Estudio Farmacológicos de Potenciales Agentes Tripanocidas (2000)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VI CONGRESO ARGENTINO DE PROTOZOOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

Aplicación de Técnicas de Dinámica Grupal al Curso Práctico de Química Orgánica: Una Experiencia Piloto (1999)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 1as Jornadas Internacionales de Enseñanza Universitaria de la Química
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel

; OLEA-AZAR, C.; MENDIZABAL, F.; BRIONES, R.; SEOANE, G.; DI MAIO, R.; RISSO, M. Estudio de Resonancia de Espín Electrónica (REE), Electroquímico y Químico Teórico de familia de N-óxidos con Potencial Actividad Antiparasitaria (1999)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII JORNADAS CHILENAS DE QUÍMICA
Ciudad: Valdivia, Chile
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

Nuclear Magnetic Resonance for the Structural Study of Bioactive Semicarbazones (1999)

Resumen expandido
CERECETTO, H. , DI MAIO, R. , GONZÁLEZ, M. , SAGRERA, G. , SEOANE, G. , MILLÁN, M

Evento: Internacional
Descripción: XII SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Molecules
Volumen: 5
Página inicial: 420
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopía
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; PELUFFO, G.; QUIJANO, C.; DENICOLA, A. Synthesis of Benzo[1,2-c]1,2,5-oxadiazole N-oxide Derivatives. Evaluation as Antitrypanosomal Drugs. Structure-Activity Relationships. Part II (1999)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; RISSO, M.; SEOANE, G.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Derivados del

Sistema N-óxido de 1,2,5-oxadiazol como Agentes Citotóxicos Selectivos en Hipoxia. Fármaco-modulaciones y Estudio del Mecanismo de Acción (1999)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: OCTAVO CONGRESO ARGENTINO DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA INDUSTRIAL
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para
cancer
Medio de divulgación: Papel

; RISSO, M.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; BRUNO, A. M. Síntesis y Evaluación Biológica in vitro de Derivados del Sistema N2-óxido-1,2,5-oxadiazol con Potencial Capacidad de intercalación al ADN (1999)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VII JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES. GRUPO MONTEVIDEO
Ciudad: Paraná, Brasil
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para
cancer
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Synthesis of 1,2,4-Triazine N-Oxides Derivatives. Evaluation as Potential Hypoxia-selective Cytotoxines. Part III (1999)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos para
cancer
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; SEOANE, G.; GOMEZ-BARRIO, A.; MUELAS, S.; OCHOA-OCARIZ, C. Synthesis and Antichagasic Properties of New 1,2,6-Thiadiazin-3,5-dione 1,1-Dioxides (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Edimburgh, Escocia
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
antichagasicos
Medio de divulgación: Papel

Aplicación de Talleres de Investigación en el Curso Práctico de Química Orgánica III (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas de Educación de la Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel

Uso del Video en el Curso Práctico de Química Orgánica. Una Experiencia Nueva en Nuestro Laboratorio (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas de Educación de la Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; STANKO, C. Estudio del Comportamiento en Espectrometría de Masas de Derivados del Sistema N-óxido de 1,2,5-Oxadiazol. PARTE II. Trabajo con Derivados Deuterados (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VI JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LA AUGM
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; SEOANE, G.; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SAENZ, P.; RISSO, M.; LEON, E.; FERNANDEZ, M. Diseño y Síntesis de Potenciales Antitumorales en Condiciones de Hipoxia (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE PEDECIBA-QUÍMICA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G. Modificaciones Químicas de la Cadena Lateral de Alquil-1,2,4-Triazina N-óxido (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VI JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LA AUGM
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G. Deoxygenation of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxides Derivatives. Part II. Reduction in Acid Medium (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 8th BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; ALDANA, I.; MONGE, A.; RIVERO, A.; AGUADO, M.; RENARD, P.; CAIGNARD, D. H.; MARTINEZ, J.A. Lipolytic Effects of New β_3 -Adrenoceptor Agonists in Rat and Human Fat Cells (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Edimburgh, Escocia
Año del evento: 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Papel

; FERNANDEZ, M.; GONZALEZ, M.; LEON, E.; ONETTO, S.; SEOANE, G. Estudio de Actividad Antitumoral in vivo de Derivados de 1,2,5-Oxadiazol N-Óxido (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXII CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos para cancer
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; RISSO, M.; SAGRERA, G.; SEOANE, G.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Synthesis of Bis-[N-Oxide-1,2,5-Oxadiazole] as Potential Hypoxia-Selective Cytotoxins (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 8th BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos para cancer
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; EZPELETA, O.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Synthesis of 1,2,4-Triazine N-Oxides Derivatives. Evaluation as Potential Hypoxia-selective Cytotoxines (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XVI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Ciudad: Edimburgh, Escocia
Año del evento: 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos para cancer
Medio de divulgación: Papel

; LEON, E.; FERNANDEZ, M.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G.; PACHECO, J.; MORAÑA, J. Evaluación in vivo de Nuevos Agentes Quimioterápicos para el Tratamiento del Cáncer. Determinación de la MDT (1998)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: 6º CONGRESSO BRASILEIRO DA CIENCIA DE ANIMAES DE LABORATORIO
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 1998
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos para cancer

Medio de divulgación: Papel

; ZUKERMAN-SCHPECTOR, J.; PAULINO, M.; CARACELLI, I.; HANSZ, M.; FROLOW, F.; SEOANE, G.; TAPIA, O. Crystal Structures of Trypanothione Analogues Designed to fit the Active Site: Comparisons Between Optimized Geometries and Docked Structures (1997)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 6th COST MEETING ON ANTI PARASITE CHEMOTHERAPY

Ciudad: Leuven, Bélgica

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; ZUKERMAN-SCHPECTOR, J.; PAULINO, M.; CARACELLI, I.; HANSZ, M.; DI MAIO, R.; SEOANE, G.; TAPIA, O. Crystal Structure and Targeted Designed Trypanothione Analogues: A Comparison and Docking Study (1997)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA, 20ª REUNIAO ANUAL

Ciudad: Poços de Caldas, Brasil

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; SEOANE, G.; GONZALEZ, M.; STANKO, C. Estudio del Comportamiento en Espectrometría de Masas de Derivados del Sistema N-Óxido de 1,2,5-oxadiazol (1997)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES ARGENTINOS EN QUÍMICA ORGÁNICA

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M.; PACCE, S.; SAENZ, P.; SAGRERA, G.; SEOANE, G. Estudio de 1H-RMN vs T para Derivados del Heterociclo Benzo[1,2-c]1,2,5-Oxadiazol N-Óxido (1997)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XXII CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica

Medio de divulgación: Papel

; DIAS, E.; GONZALEZ, M.; PACCE, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; VILLALBA, J.; FERNANDEZ, G. Modificaciones estructurales de N1-óxido de benzo[1,2-c]-1,2,5-oxadiazol. Diseño, síntesis y evaluación como potenciales herbicidas (1997)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: V JORNADAS DE INVESTIGACION DE LA AUGM

Ciudad: Asunción (Paraguay)
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / I + D de herbicidas
Medio de divulgación: Papel

; DIAS, E.; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SEOANE, G. Asistencia Anquimérica del Oxígeno de la Función N-Óxido en Reacciones de Derivados de 4-Fenil-3-metil-N4-óxido-1,2,5-oxadiazol. 2ª Parte. Reacción con Electrófilos (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES ARGENTINOS EN QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba (Argentina)
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; ZINOLA, F.; OLEA-AZAR, C. Reducción Selectiva del Óxido en Sistemas Heterocíclicos Derivados de N-Óxido de 1,2,5-oxadiazol (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES ARGENTINOS EN QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; DIAS, E.; GONZALEZ, M.; DI MAIO, R.; ONETTO, S.; RISSO, M.; SEOANE, G.; MENDEZ, E.; ZINOLA, F.; LOPEZ DE CERAIN, A.; MONGE, A. Estudios de Relación Estructura-Actividad de Potenciales Agentes Citotóxicos Selectivos en Hipoxia (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Oviedo, España
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; DIAS, E.; GONZALEZ, M.; DI MAIO, R.; ONETTO, S.; PACCE, S.; RISSO, M.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; PELUFFO, G.; QUIJANO, C.; DENICOLA, A.; FERNANDEZ, G.; VILLALBA, J.; MENDEZ, E.; ZINOLA, F.; ALARCON, J.; OLEA-AZAR, C. N-Óxidos de Aminas Heterocíclicas Aromáticas Biológicamente Activas. Estudio de la Relación entre las Propiedades Físicoquímicas y la Actividad (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Oviedo, España
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; DIAS, E.; GONZALEZ, M.; DI MAIO, R.; ONETTO, S.; PACCE, S.; SAENZ, P.; SEOANE, G.; DOMINGUEZ, L.; SALDAÑA, J. Síntesis y Actividad Antihelmíntica In Vitro de Derivados de N-óxido de 1,2,5-Oxadiazol (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Oviedo, España
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; MONGE, A.; ALDANA, I.; RIVERO, A.; MILAGRO, F.; BERRAONDO, B.; MARTINEZ, A. Nuevos Agentes con Actividad Lipolítica Agonistas del Receptor Adrenérgico beta3. Derivados de Perhidro-1,4-oxazinas (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Oviedo, España
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; RISSO, M.; SEOANE, G.; PELUFFO, G.; QUIJANO, C.; DENICOLA, A. Síntesis y Evaluación de N-Óxidos de Aminas Heterocíclicas Aromáticas como Potenciales Antichagásicos. 2. Modulación de Derivados de N-Óxido de Benzo[1,2-c]-1,2,5-oxadiazol (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Oviedo, España
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; OCHOA-OCARIZ, C.; DI MAIO, R.; SEOANE, G. Síntesis y Actividad Antitripanosomiasis de Nuevos Derivados de 1,1-Dióxido de 1,2,6-Tiadiazina (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA
Ciudad: Oviedo, España
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; SEOANE, G.; DI MAIO, R.; RISSO, M.; DENICOLA, A.; QUIJANO, C.; PELUFFO, G.; PAULINO, M.; BASOMBRIÓ, M.A. Síntesis de Potenciales Inhibidores de Tripanotona Reductasa. I. Semicarbazonas de Furfural y de Tiofencarbaldehído. Parte II (1997)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES ARGENTINOS EN QUÍMICA ORGÁNICA
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SEOANE, G.; MONGE, VEGA, A. Aproximación a la Síntesis de Análogos de

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SEOANE, G.; MONTES, E.S. Aproximación a la síntesis de Análogos de Tirapazamina. Estudio de la Potencial Actividad Citotóxica (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: CONGRESOS ONCOLOGICOS EN EL URUGUAY
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

; MENDIZABAL, F.; OLEA-AZAR, C.; DI MAIO, R.; SEOANE, G. Estudio Teórico y Experimental de Radicales Aniónicos de Nifurtimox (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: II WORKSHOP DE QUIMICA COMPUTACIONAL Y ESPECTROSCOPIA MOLECULAR
Ciudad: Valparaiso, Chile
Año del evento: 1996
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel

; ZUKERMAN-SCHPECTOR; PAULINO, M.; CARACELLI, I.; HANSZ, M.; DI MAIO, R.; SEOANE, G.; TAPIA, O. Crystal Structure and Targeted Designed Trypanothione Analogues: A comparison (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: FOURTH WORLD CONGRESS OF THEORETICALLY ORIENTED CHEMISTS
Ciudad: Jerusalem, Israel
Año del evento: 1996
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Físicoquímica Orgánica
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
INIA / Cooperación, Uruguay
INIA / Cooperación, Uruguay

; SEOANE, G.; DI MAIO, R.; GONZALEZ, M. Reactividad de Aminas Derivadas de Glicina con Aldehídos Heteroaromáticos en la Formación de Iminas (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXII CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA Y XXI JORNADAS CHILENAS DE QUÍMICA
Ciudad: Concepción, Chile
Año del evento: 1996
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; LODEIRO, S.; ONETTO, S.; PACCE, S.; SEOANE, G. Síntesis de Derivados del Sistema N2-Oxido de 1,2,5-Oxadiazol con Potencial Actividad Biológica (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: CUARTAS JORNADAS DE INVESTIGACION DE LA AUGM
Ciudad: Tramandaí, Brasil
Año del evento: 1996
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; RISSO, M.; SEOANE, G. Preparation of imines with Potential Antichagasic Activity through an Aza-Wittig Reaction (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VII BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; ONETTO, S.; SEOANE, G. Oxygen, from N-Oxide Moiety, As a Nucleophile Neighboring-Group in the Synthesis of 3-Methyl-2-Oxide-4-Phenyl-1,2,5-Oxadiazole Semicarbazides Derivatives (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VII BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; ALDANA, I.; MONGE VEGA, A.; RIVERO, A. Use of Sodium Cyanoborohydride in Synthesis of Arylethanolamines beta3-adrenergic Agonists (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: VII BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS
Ciudad: Río de Janeiro, Brasil
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; ALDANA, I.; MONGE, A.; RIVERO, A.; HERAS, B.; RUIZA, I. Estudios de Relaciones Estructura-Actividad Agonista de Fármacos β 3-Adrenérgicos Potenciales (1996)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XXII CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA Y XXI JORNADAS CHILENAS DE QUÍMICA
Ciudad: Concepción, Chile
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; IBARRURI, G.; SEOANE, G. Reactividad del 2-metil-2-(5-nitrofurfurilidenamino) propanoato de metilo frente a diferentes nucleófilos (1995)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: III JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LA AUGM
Ciudad: Concordia, Argentina
Año del evento: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; DI MAIO, R.; IBARRURI, G.; SEOANE, G.; PAULINO, M.; STOPPANI, A.O.M. Síntesis de Inhibidores Potenciales de Tripanotona Reductasa. I. Semicarbazidas de Furfural y de Tiofencarbaldehído (1995)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: VII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

; DI MAIO, R.; IBARRURI, G.; GONZALEZ, M.; SEOANE, G. Obtención de Nuevas Drogas con Posible Actividad Tripanocida (Contra T. cruzi) (1994)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: XX CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1994

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; SEOANE, G.; GONZALEZ, M.; DI MAIO, R.; IBARRURI, G.; PAULINO, M. Obtención de Nuevas Drogas con Posible Actividad Antichagásica (1993)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: I JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LA AUGM

Ciudad: Santa María, Brasil

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; SEOANE, G.; GONZALEZ, M.; PAULINO, M. Synthesis of Possible Inhibitors of the Trypanothione Reductase with Trypanocidal Activity (Against T. cruzi) (1992)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: 5th BRAZILIAN MEETING ON ORGANIC SYNTHESIS

Ciudad: Campinas, Brasil

Año del evento: 1992

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Medio de divulgación: Papel

; CIVILA, E.; SALVATELLA, R.; MANCEBO, R.; ROSA, R.; BASMADJIAN, Y.; MENDARO, G.; FERNANDEZ, M.; ONETTO, S.; PAULINO, M.; STOPPANI, A.O.M. Acción de Nitrofuranos de Síntesis sobre Modelo Murino de Infección para T. cruzi (1991)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: II SEMINARIO TALLER DEL PROGRAMA DE BIOLOGÍA PARASITARIA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

; PAULINO, M.; HIKICHI, N.; TABARES, G.; FADEL, M.N.; CADENAZZI, L.; SEOANE, G.; GONZALEZ, M. Gráficos Moleculares y Mecánica Molecular Aplicados al Diseño de Inhibidores de Tripanotona Reductasa (1991)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: X CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA, I CONGRESO URUGUAYO DE PARASITOLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Modelado Molecular

Medio de divulgación: Papel

; GIGENA, S. Recuperación de Tiopental Sódico a Partir del Producto Parcialmente Alterado (1991)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Nacional

Descripción: SEGUNDAS JORNADAS TÉCNICAS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Calidad de

Medicamentos

; GONZALEZ, M.; HANSZ, M.; HIKICHI, N.; ONETTO, S.; SEOANE, G.; ZINOLA, F.; PAULINO, M. Potencialidad Tóxica del Nifurtimox y Análogos, su Relación con el Potencial Formal del Par R NO₂/R NO₂- y la Densidad Electrónica en el Grupo Nitro (1990)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: III CONGRESO ARGENTINO DE PROTOZOOLOGÍA Y REUNIÓN SOBRE ENFERMEDAD DE CHAGAS

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1990

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR

Medio de divulgación: Papel

; CIVILA, E.; SALVATELLA, R.; MANCEBO, R.; ROSA, R.; BASMADJIAN, Y.; MENDARO, G.; FERNANDEZ, M.; ONETTO, S.; PAULINO, M.; STOPPANI, A.O.M. Acción de Nitrofuranos de Síntesis Sobre Modelo Murino de Infección por Tripanosoma Cruzi (1990)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional

Descripción: III CONGRESO ARGENTINO DE PROTOZOOLOGÍA Y REUNIÓN SOBRE ENFERMEDAD DE CHAGAS

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1990

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Medio de divulgación: Papel

; SEOANE, G. Usos de Compuestos Azo Como Grupos Protectores de Dienos (1990)

Resumen

CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel

; ONETTO, S.; HIKICHI, N.; PAULINO, M. Estudio de la Relación Estructura Actividad para Derivados del 5 Nitrofurfural Utilizando Técnicas Cromatográficas y Computacionales (1989)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: IV REUNIÓN LATINOAMERICANA DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; GONZALEZ, M.; MESTER, B.; ONETTO, S.; ZINOLA, F. Estudio de la Relación entre el Potencial Formal del Par R NO2/R NO2- y la Actividad Biológica del Nifurtimox y Análogos (1989)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Internacional
Descripción: IV REUNIÓN LATINOAMERICANA DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1989
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Estudios QSAR
Medio de divulgación: Papel

; ARRIBIO, M.; GONZALEZ, M.; TORRADO, J. Método Práctico de Identificación de Conservadores Antimicrobianos en Productos Panificados (1987)

Resumen
CERECETTO, H.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Radiactividad en los cursos de química de la Licenciatura en Geología de la Facultad de Ciencias - UdelAR (2015)

Revista de ADEQ v: 2, 26, 30
Revista
LECOT, N., TASSANO, M., CABRERA, M., CASTELLI, R., GARCÍA, M.F., CAMACHO, X., CALZADA, V., CERECETTO, H., CABRAL, P.

ISSN/ISBN:23010991
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Enseñanza de la Química
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Sobre la N-metilación selectiva de indoles potencialmente útiles en imagenología molecular en enfermedad de Alzheimer: Estudios con 11C (2015)

Revista de ADEQ v: 2, 45, 51

Revista
FERNÁNDEZ, S. , REY, A. , ENGLER, H.W. , CERECETTO, H.

ISSN/ISBN:23010991
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Investigación y desarrollo de nuevos medicamentos en Uruguay (2011)

Revista AQFU v: 61, 14, 18
Revista
MERLINO, A. , LAVAGGI, M.L. , PORCAL, W. , LÓPEZ, V. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Functional Foods (2008)

Revista de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay v: 53, 16, 23
Revista
MONGE, A. , CARDOZO, T. , BARREIRO, E. , HUENCHUÑIR, P. , PINZON, R. , MORA, G. , NUÑEZ, A. , CHIRIBOGA, X. , CACERES, A. , RIVERA, G. , BOCANEGRA-GARCIA, V. , GUPTA, M. , FERRO, E.A. , PERALTA, I. , LOCK, O. , FLORES, D. , SALAZAR, L. , GUZMAN, O.D. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Nutraceuticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Fármacos biorreductivos: ¿potenciales quimioterápicos en cáncer? (1997)

Revista de la Asociación de Química y Farmacia del Uruguay 20, 34
Revista
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos antitumorales
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Naftilchalconas para el control de fascioliasis y otras trematodiasis mediante inhibición de catepsinas L (2016)

Otro, Fármacos y similares
CORVO, I. , CABRERA, M. , FERRARO, F. , MERLINO, A. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H. , TORT, J.F.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Institución financiadora: UdelaR
Patente o Registro:

Patente de invención
037045, Naftilchalconas para el control de fascioliasis y otras trematodiasis mediante inhibición de catepsinas L
Depósito: 22/12/2016; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / I+D de Fármacos
Medio de divulgación: Papel

Nuevas tiazolilidenedracinas como potenciales fármacos tripanosomicidas sin efectos tóxicos (2013)

Otro, Fármacos y similares

ÁLVAREZ, G., CERECETTO, H., GONZALEZ, M.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: UdelaR

Patente o Registro:

Patente de invención

Nuevas tiazolili, DNPI 034979

Depósito: 19/08/2013; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Medio de divulgación: Papel

Derivados de quinoxalina selectivos contra Trypanosoma cruzi y que no causan efectos mutagénicos (2011)

Prototipo, Fármacos y similares

MONGE, A., PÉREZ-SILANES, S., ALDANA, I., MORENO, E., TORRES, E., CERECETTO, H., GONZÁLEZ, M., PANIAGUA, J.

País: México

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Se está estudiando su aplicación productiva

Institución financiadora: Lab. Silanes

Patente o Registro:

Patente de invención

2011000006, Derivados de quinox

Depósito: 01/12/2010; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Se trata de solicitud PCT.

Una Nueva Familia de Antichagásicos Derivados de 2,2-Dióxido de Imidazo[4,5-c][1,2,6]tiadiazina (2009)

Prototipo, Fármacos y similares

PÁEZ, J.A., CAMPILLO, N.E., GUERRA, A., GONZÁLEZ, M., CERECETTO, H.

País: España

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Se está estudiando su aplicación productiva

Institución financiadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas-UdelaR-Lab. Silanes

Patente o Registro:

Patente de invención

200900225, Una Nueva Familia

Depósito: 27/01/2009; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Medio de divulgación: Papel

Se ha solicitado la patente a varios países latinoamericanos y EEUU.

Análogos de Tocoferol Dadores de Óxido Nítrico (2004)

Prototipo, Fármacos y similares

GONZÁLEZ, M., LÓPEZ, V., CERECETTO, H., BATTHYÁNY, C., RUBBO, H., RADI, R.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: UdelaR

Patente o Registro:

Otros registros
UR 28445, Análogos de Tocoferol Dadores de Óxido N
Depósito: ; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Otros

Complejos Metálicos de Paladio y Platino con Tiosemicarbazonas Derivadas de 5-Nitrofurano, Procedimiento de Preparación y Utilización (2004)

Prototipo, Fármacos y similares
GONZÁLEZ, M , CERECETTO, H. , GAMBINO, D , OTERO, L

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Institución financiadora: UdelaR
Patente o Registro:

Otros registros
UR 28563, Complejos Metálicos de Paladio y Platino
Depósito: ; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Otros

Derivados de 1,3-Dióxido de Benzimidazol, Procedimiento de Preparación y Utilización (2004)

Prototipo, Fármacos y similares
GONZÁLEZ, M , CERECETTO, H. , BOIANI, M , MERLINO, A.

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Institución financiadora: UdelaR
Patente o Registro:

Patente de invención
UR29076, Derivados de 1,3-Dióxido de Benzimidazol
Depósito: 01/07/2005; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: SI
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Otros

Derivados de 5-Etenilbenzofuroxano, Procedimiento de Preparación y Utilización (2003)

Prototipo, Fármacos y similares
CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M , DI MAIO, R , PORCAL, W , DENICOLA, A

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Institución financiadora: UdelaR
Patente o Registro:

Otros registros
UR 28019, Derivados de 5-Etenilbenzofuroxano, Proc
Depósito: ; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos
Medio de divulgación: Otros

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Estrategias para integrar propiedades tipo-medicamento en el desarrollo de un nuevo radiofármaco (2015)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Curso de Posgrado. Desarrollo de nuevos Radiofármacos: del laboratorio de investigación al paciente
Duración: 1 semanas
Lugar: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Desarrollo de Medicamentos (2015)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Curso: Desarrollo de terapias novedosas para la inflamación crónica
Duración: 2 semanas
Lugar: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: CABBIO
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Desarrollo de agentes anti-chagásicos (2015)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Curso: Desarrollo de terapias novedosas para la inflamación crónica
Duración: 2 semanas
Lugar: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: CABBIO
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Drug Synthesis and Medicinal Chemistry (2014)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Unidad: Workshop: Modern Approaches in Drug Discovery for Neglected Infectious Diseases
Duración: 1 semanas
Lugar: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Institut Pasteur de Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Práctico: RMN de Agentes con Actividad Quimioterapéutica Coordinados a Metales Diamagnéticos. Efecto de la Coordinación al Metal sobre el Espectro de ^1H y ^{13}C RMN (2005)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Especialización
País: Uruguay

Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Química y Facultad de Ciencias, UDELAR
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: AMSUD-PASTEUR. Curso regional: Metales en Sistemas Biológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Metales en Biología

Teórico: Aspectos Generales del Cáncer. Investigación y Desarrollo de Fármacos Antitumorales. Tejidos Hipóxicos: Tratamiento y Diagnóstico (2005)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Química y Facultad de Ciencias, UDELAR
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: AMSUD-PASTEUR. Curso regional: Metales en Sistemas Biológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Metales en Biología

Teórico: N-Oxide containing heterocycles as trypanocidal drugs (2004)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Medicina, UDELAR
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Howard Hughes Medical Institute course. Curso internacional Pathogen Trypanosomes-Mammalian Host Cell Interactions: Biochemistry, Cell Biology And Prospects For Drug Development
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Enfermedades parasitarias

Teórico: Estado del arte en la producción de agentes anti-Trypanosoma cruzi (2003)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Ciencias, UDELAR
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: AMSUD-PASTEUR. Curso regional: Investigación y Desarrollo de Fármacos Antiprotozoarios: Estado Actual y Nuevas Estrategias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Teórico: Investigación y desarrollo de agentes tripanosomicidas derivados de 5-nitrofurano (2003)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Ciencias, UDELAR

Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: AMSUD-PASTEUR. Curso regional:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

Práctico: Síntesis y Caracterización de Nitroheterociclos con Potencial Actividad Antichagásica (con el apoyo económico de S.A.R.E.C.) (1997)

CERECETTO, H.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Química, UDELAR
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: SAREC: Red para Entrenamiento e Investigación de Enfermedades Parasitarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Enfermedades parasitarias

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Visualización Tridimensional de Mecanismos de Reacciones en Química Orgánica (2004)

BUCCINO, P, GONZÁLEZ, M, LÓPEZ, JL, CERECETTO, H.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Uso en el primer curso de grado de Química Orgánica para las Licenciaturas en Cs. Biológicas y Bioquímica de la Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química Orgánica
Información adicional: Disponibilidad: a través de la web (organica.fcien.edu.uy, password: aporg)
Objetivo: incorporar, en un curso de grado, un material casi inexistente en la bibliografía
Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Iberoamericana

EDICIÓN O REVISIÓN

Editor invitado para la coordinación de una edición especial de Current Topics in Medicinal Chemistry titulado Chemotherapy of Tropical Diseases, Vol. 2 (2002)

CERECETTO, H.
Otro
País: Inglaterra
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Editorial: Bentham Science Publishers
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antichagásicos

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Organización y coordinación de la mesa temática: (2014)

CERECETTO, H.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay, Uruguay Piriápolis
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:

2a. Escuela Internacional de Química Medicinal y Farmacología (2014)

CERECETTO, H. , GONZALEZ, M. , MOREIRA LIMA, L. , BARREIRO, E.J.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Brasil Río de Janeiro

Idioma: Portugués

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto CAPES-UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Información adicional: Curso internacional donde participaron más de 300 estudiantes uruguayos y brasileros, en el formato de minicursos y conferencias dictadas por cerca de 20 docentes, uruguayos, brasileros, chilenos y españoles.

Brazilian Medicinal Chemistry 2012 (2012)

CERECETTO, H.

Congreso

Lugar: Brasil ,Brasil Canela

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.ufrgs.br/brazmedchem2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Información adicional: Comité científico del BrazMedChem 2012.

Curso Interdisciplinar PEDECIBA: Diagnóstico de cáncer. Nuevas estrategias (2012)

CERECETTO, H. , CABRAL, P.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

1a. Escuela Internacional de Química Medicinal y Farmacología (2011)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto CAPES-UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Información adicional: Curso internacional donde participaron más de 60 estudiantes uruguayos, brasileros y chileno, en el formato de minicursos y conferencias dictadas por 15 docentes, uruguayos, brasileros y español. El curso tuvo una carga horaria equivalente a 4,5 créditos.

Estudios preclínicos en el desarrollo de agentes anti-T. cruzi. Estudios de toxicidad y de modificaciones farmacéuticas (2010)

LÓPEZ DE CERAIN, A. , GIL, A.G. , ROMERO, E. , CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.

Otro

Lugar: Argentina ,Universidad de Quilmes Quilmes

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: RIDIMEDCHAG-CYTED
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

INTERACOES INTERMOLECULARES POR RMN (2009)

TINOCO, L.W. , FIGUEROA, D. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.
Otro
Lugar: Brasil ,BRASIL RÍO DE JANEIRO
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: RIDIMEDCHAG-CYTED
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Procedimientos Biológicos para el Tamizaje de Compuestos con Potencial Actividad sobre Trypanosoma cruzi (2008)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M. , ROJAS DE ARIAS, A.
Otro
Lugar: Paraguay ,Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica e Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (UNA) Asunción
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: RIDIMEDCHAG-CYTED
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Ensayos biológicos

Investigacion y Desarrollo de Nuevos Farmacos para el Tratamiento de la Enfermedad de Chagas (2007)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: RIDIMEDCHAG-CYTED
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos

Seminario-Taller Materiales didácticos multimedia como herramienta de aprendizaje de las Químicas Orgánica y Farmacéutica (2004)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Química, UDELAR Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, UDELAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química Organica

Investigación y Desarrollo de Fármacos Antiprotozoarios: Estado Actual y Nuevas Estrategias (2003)

CERECETTO, H. , GONZÁLEZ, M.
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 2 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Red AMSUD-Pasteur
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos

International Conference on Nutrition and Cancer (2002)

CERECETTO, H. , COOPES, Z.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Nutrition and Cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Nutricion y Cancer

Curso-Taller Desafíos y Soluciones al Descubrimiento del Medicamento en América Latina. Técnicas Computacionales en el Descubrimiento de Medicamentos (1999)

CERECETTO, H.
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Química, UDELAR Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: CYTED/Proyecto X-2
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / I + D de farmacos

Curso-seminario: Química Orgánica y Medicamentos. Aproximaciones al Diseño y Obtención de Compuestos de Interés Terapéutico. Profesor: Dr. Antonio Monge-Vega (Universidad de Navarra, España) (1995)

CERECETTO, H.
Otro
Lugar: Uruguay ,Facultad de Química, UDELAR Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: UDELAR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

MIEMBRO EDITORIAL: ChemistrySelect (2016)

CERECETTO, H.
País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Web: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%292365-6549>
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Miembro Editorial: Future Science Open (2014)

CERECETTO, H.
País: Gran Bretaña
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.future-science.com/page/fso.jsp>
Editorial Advisory Board
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Miembro Editorial Revista: Salud Militar (2013)

CERECETTO, H.
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Fármacos

Associated Editor: Journal of Integrated OMICS (2012)

CERECETTO, H.

País: Gran Bretaña

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.jiomics.com/index.php/jio/index>

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

MIEMBRO EDITORIAL DE: ISRN Pharmacology (2010)

CERECETTO, H.

País: Estados Unidos

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: International Scholarly Research Network

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

MIEMBRO EDITORIAL DE: ARKIVOC (2005)

CERECETTO, H.

País: Estados Unidos

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: ARKAT

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

MIEMBRO EDITORIAL DE: Medicinal Chemistry Reviews - On Line (2003)

CERECETTO, H.

País: Estados Unidos

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Bentham Science Publishers

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Información adicional: Esta publicación finalizó en 2006.

MIEMBRO EDITORIAL DE: Mini-Reviews in Medicinal Chemistry (2001)

CERECETTO, H.

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Papel

Institución Promotora/Financiadora: Bentham Science Publishers

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COLCIENCIAS (2014 / 2015)

/ Colombia
Cantidad: Mas de 20
COLCIENCIAS
CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS 2014 y
2015 Evaluación on-line y participación presencial en el Panel "Síntesis"

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CONACYT (2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5
Llamado a Proyectos Asociativos (Paraguay)

CONACYT (2014 / 2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5
Llamado a Proyectos Institucionales (Paraguay)

CONACYT (2014 / 2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5
PROGRAMAS DE POSGRADOS: Fortalecimiento del Capital Humano I+D (Paraguay)

COLCIENCIAS (2014 / 2015)

Colombia
COLCIENCIAS
Cantidad: Mas de 20
CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS 2014 y
2015 Evaluación on-line y participación presencial en el Panel "Síntesis"

Comisión Sectorial de Investigaciones Científicas - UdelaR (2012 / 2013)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigaciones Científicas - UdelaR
Cantidad: De 5 a 20

University of Camerino - University Research Projects (Year 2011-2012) (2012 / 2013)

Italia
University of Camerino - University Research Projects (Year 2011-2012)
Cantidad: Menos de 5

Medical Research Council - Research Grant (2012) (2012 / 2012)

Gran Bretaña
Medical Research Council - Research Grant (2012)
Cantidad: Menos de 5

ICGEB (2011 / 2011)

Uruguay
ICGEB
Cantidad: Menos de 5
Participación como evaluador nacional

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Secretaría de Ciencia y Técnica (2011 / 2011)

Argentina
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - Secretaría de Ciencia y Técnica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de Investigación Científica, de Innovación Tecnológica e Interdisciplinarios
Programación Científica 2011-2014

FONDECYT (2007 / 2012)

Chile
FONDECYT
Cantidad: De 5 a 20

Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) (2007 / 2008)

Italia
Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC)
Cantidad: Menos de 5

CONICYT (2004 / 2004)

Uruguay
CONICYT
Cantidad: De 5 a 20

FONCyT (2003 / 2015)

Argentina
FONCyT
Cantidad: Mas de 20

PEDECIBA-QUIMICA (1996 / 1996)

Uruguay
PEDECIBA-QUIMICA
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

ChemistrySelect (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Genetics and Molecular Biology (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

PLOS ONE (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Future Science Open Access (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Vascular Pharmacology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Anti Cancer Agents in Medicinal Chemistry (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

African Journal of Pharmacy and Pharmacology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Current Clinical Pharmacology (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Molecular cancer therapeutics (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

RSC Advances (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Biomolecular Structure & Dynamics (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

American Chemical Science Journal (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Asian Journal of Organic Chemistry (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Molecular Modeling (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Tetrahedron Letters (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Pharmaceuticals (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Organic & Biomolecular Chemistry (2012 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

BMC Complementary & Alternative Medicine (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

The Research and Biology of Cancer (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Carbohydrate Research (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Mediterranean Journal of Chemistry (2012 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

e-Book: "Studies in Natural Products Chemistry (Bioactive Natural Products)" (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Pharmacology (2011 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Current Enzyme Inhibition (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Medical and Biological Research (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Chinese Journal of Chemistry (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Chirality (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Current Alzheimer Research (2011 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

European Journal of Pharmacology (2011 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Expert Opinion on Drug Discovery (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Bioinformatics Research and Applications (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Heterocyclic Chemistry (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Inorganic Biochemistry (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Medicinal Chemistry Communications (2011 / 2012)

Cantidad: De 5 a 20

ISRN Pharmacology (2011 / 2014)

Cantidad: Mas de 20

Journal of the Chilean Chemical Society (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

The Journal of the Physical Chemistry (2010 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Current Bioactive Compounds (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Solution Chemistry (2010 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Trends in Parasitology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Chemical Reviews (2010 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Toxicology in vitro (2009 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry (2009 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Environmental Chemistry and Ecotoxicology (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Human & Experimental Toxicology (2009 / 2012)

Cantidad: Mas de 20

Anti-Infective Agents in Medicinal Chemistry (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Acta Tropica (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Physical Organic Chemistry (2008 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Antimicrobial Chemotherapy (2008 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Chemical Research in Toxicology (2008 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Agricultural and Food Chemistry (2008 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Parasitology (2008 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

QSAR and Combinatorial Science (2007 / 2010)

Cantidad: De 5 a 20

Journal of Molecular Graphics and Modelling (2007 / 2009)

Cantidad: De 5 a 20

Synlett (2007 / 2009)

Cantidad: De 5 a 20

Drug Discovery Today (2007 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Letters in Drug Design and Discovery (2006 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

Spectrochimica Acta (2006 / 2011)

Cantidad: De 5 a 20

Letters in Organic Chemistry (2006 / 2010)

Cantidad: De 5 a 20

Natural Product Communications (2006 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Lipids (2006 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Brazilian Chemical Society (2005 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

Archiv der Pharmazie (2005 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

Pharmaceutical Research (2005 / 2011)

Cantidad: De 5 a 20

Synthesis (2004 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Mini Review in Medicinal Chemistry (2003 / 2013)

Cantidad: Mas de 20
Participación en el Consejo Editorial

The Lancet (2003 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters (2002 / 2012)

Cantidad: De 5 a 20

European Journal of Medicinal Chemistry (1999 / 2013)

Cantidad: Mas de 20

REVISIONES

Green and Sustainable Chemistry (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Nuclear Medicine, Radiology and Radiation Therapy (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista INNOTECH (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Medicinal Chemistry Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Inorganica Chimica Acta (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Organic Chemistry (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pharmacological Reports (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Dalton Transactions (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Phytomedicine (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Arabian Journal of Chemistry (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Chemical Biology & Drug Design (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Future Medicinal Chemistry (2011 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLoS Neglected Tropical Diseases (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Antimicrobial Agents and Chemotherapy (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Molecular Structure (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Synthetic Communications (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

ChemMedChem (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Current Medicinal Chemistry (2007 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Bioorganic Medicinal Chemistry (2005 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

ARKIVOC (2005 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20
Participación en el Consejo Editorial

Journal of Medicinal Chemistry (2005 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Molecules (2001 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

6th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry (2012)

Brasil

II SYMPOSIUM ON DRUG DESIGN AND DEVELOPMENT FOR NEGLECTED DISEASES (2011)

Brasil

15th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry (2010)

España

PRIMER ENAQUI (2009)

Uruguay

Evaluación de los resúmenes presentados en el área Química Orgánica

IV Jornadas de Investigadores Jóvenes y/o en Formación de la AUGM (1996)

Uruguay

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Candidates for election into TWAS membership (2009 / 2009)

Italia

Cantidad: Menos de 5
The Academy of Sciences for the Developing World

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a Profesor Titular de Química Orgánica (2015)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Llamado a Profesor Adjunto de Química Orgánica (2015)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Fomento del Equipamiento para la Investigación (2012 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comisión Sectorial de Investigación Científica-UdelaR

Investigador Asociado al IIBCE (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto de Investigaciones Biológica Clemente Estable

PRONII (2011 / 2015)

Comité evaluador
Paraguay
Cantidad: Mas de 20
CONACYT

Investigador asistente (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Institut Pasteur de Montevideo

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Búsqueda de actividad anti-Trypanosoma cruzi en plantas del Uruguay (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Javier Varela
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Desarrollo y evaluación de nuevos ^{99m}Tc-análogos de la hormona melanocito estimulante (alfa-MSH) como agentes de imagenología molecular de melanoma (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Vania Teixeira
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Nuevas estrategias de imagenología molecular en cáncer (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Victoria Calzada
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Desarrollo y evaluación de potenciales radiotrazadores de ¹¹C y ¹⁸F para imagenología molecular de enfermedades neurodegenerativas mediante Tomografía por Emisión de Positrones (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Soledad Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Investigación y desarrollo de agentes anti-T. cruzi con moderados efectos tóxicos y dirigidos a múltiples dianas (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Guzmán Álvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis y evaluación biológica

Flavonoides y Análogos como Moduladores de Enzimas Detoxificantes de Xenobióticos. Potenciales Agentes Quimiopreventivos para el Cáncer (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauricio Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Investigación y Desarrollo de Nuevas N-Acilhidrazonas Bioactivas (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paola Hernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

N-Óxido de Heterociclos Aromáticos con Actividad sobre Trypanosoma cruzi: Aproximación al Tipo de Muerte

Celular y Mecanismo de Acción (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Diego Benitez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Desarrollo y evaluación de complejos de metales de transición y ligandos nitroimidazólicos con potencial aplicación en Medicina Nuclear (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Soledad Fernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Desarrollo de radiofármacos
Co-dirigido por la Dra. Ana Rey

Investigación y Desarrollo de Nuevos Fármacos Anti-T. Cruzii: Inhibidores de Cruzaina Derivados del Sistema Benzofuroxano y 1,3-Dióxido de Benzimidazol (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alicia Merlino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Diseño, síntesis y evaluación de complejos de Tc y Re conteniendo ligandos nitroimidazólicos, como potenciales radiofármacos con selectividad hacia tejido hipóxico (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Javier Giglio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Hipoxia como diana terapéutica para el tratamiento de tumores sólidos: desarrollo de profármacos selectivos de N,N- dióxido de fenazina (2009)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: M^a Laura Lavaggi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
La estudiante fue becaria de PEDECIBA/ANII. Surgiendo 7 publicaciones en revistas referadas, 13 presentaciones en eventos.

Investigación y Desarrollo de Nuevos Agentes Anti-Protozoarios con Mecanismo de Acción Dual. Efecto en la Biosíntesis de Esteroides de Tripanosoma cruzi (2008)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Alejandra Gerpe
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
La estudiante fue becaria de PEDECIBA/ANII. Surgiendo 2 publicaciones en revistas referadas y 4 presentaciones en eventos.

Análisis de las Relaciones entre Proceso Motivacional, Estrategias de Aprendizaje y Rendimiento Académico en Estudiantes de Primer Año de las Facultades de Química, Ciencias e Ingeniería de la Universidad de la República (2008)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (orientación Educación en Química)
Nombre del orientado: Marina Míguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Educación
Surgiendo 3 publicaciones en revistas referadas y 5 presentaciones en eventos.

Caracterización estructural y propiedades biológicas de aductos lipoproteicos y nitrolípidos en LDL humana y modelos animales de stress oxidativo (2007)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Andrés Trostchansky
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química Médica
El estudiante fue becario de PEDECIBA. Surgiendo 2 publicaciones en revistas referadas y 5 presentaciones en eventos.

Investigación y desarrollo de nitronas como agentes moduladores del estrés oxidativo (2007)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Williams Porcal
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
El estudiante fue becario de PEDECIBA. Surgiendo 5 publicaciones en revistas referadas y 7 presentaciones en eventos.

Diseño, síntesis y evaluación biológica de tocoferol-miméticos liberadores de óxido nítrico (2006)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Virginia López
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
La estudiante fue becaria interdisciplinaria de PEDECIBA. Surgiendo 3 publicaciones en revistas referadas, 12 presentaciones en eventos y un depósito de patente de invención.

Complejos Metal Compuestos Bioactivos frente a T. cruzi. Síntesis, Caracterización y Evaluación Biológica (2004)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Lucía Otero

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

La estudiante fue becaria de PEDECIBA. Surgiendo 9 publicaciones en revistas referadas, 8 presentaciones en eventos y un depósito de patente de invención.

Diseño y Síntesis de Derivados de N-óxido de Benzo[1,2-c]1,2,5-oxadiazol como Potenciales Compuestos Antichagásicos (2003)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Williams Porcal

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Surgiendo 12 publicaciones en revistas referadas, 19 presentaciones en eventos y un depósito de patente de invención.

Síntesis de Derivados de N-Óxido de Benzo[1,2-d]imidazol. Estudio Químico y Biológico (2003)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mariana Boiani

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

La estudiante fue becaria de PEDECIBA. Surgiendo 4 publicaciones en revistas referadas, 13 presentaciones en eventos y un depósito de patente de invención.

Síntesis y Caracterización Biológica de N-Óxido de Heterociclos Aromáticos: N-Óxido de Imidazol y N-Óxido de Indazol (2003)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alejandra Gerpe

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Surgiendo 11 publicaciones en revistas referadas y 11 presentaciones en eventos.

Síntesis y Reactividad de N-óxido y N,N-Dióxido de 1,2,4-Triazinas. Estudio de la Actividad Biológica de Derivados y su Relación con la Estructura (2000)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Patricia Saenz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

La estudiante fue becaria de PEDECIBA. Surgiendo 3 publicaciones en revistas referadas y 14

presentaciones en eventos.

Síntesis de Posibles Fármacos Antichagásicos (1998)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rossanna Di Maio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Surgiendo 13 publicaciones en revista referada y 31 presentaciones en eventos.

GRADO

Investigación y desarrollo de radiofármacos para imágenes cardíacas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Joel González
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Co-tutorado junto con la MSc Victoria Calzada

Perfil metabólico y toxicológico de un flavonoide para el tratamiento de ELA (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Nadia Presa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Co-tutorado con la Dra. Mercedes González

Estrategias de imagenología fluorescente en el desarrollo de agentes anti-T. cruzi (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Gonzalo Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos
Co-tutorado junto con el Dr. Carlos Osorio

Síntesis y evaluación biológica de compuestos híbridos(ditioltiona-flavonoide) como agentes inductores de Quinona-Reductasa en quimioprevención de cáncer (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Marcos Couto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes Quimiopreventivos

Síntesis y evaluación biológica de productos activos frente a Trypanosoma cruzi con capacidad de inhibición de TcTIM (2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Elena Aguilera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Co-tutorado con el Dr. Guzmán Álvarez

Bio-remediación de plaguicidas por fluido ruminal (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Química

Nombre del orientado: Ignacio Irazoqui

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Agroquímicos

Biotransformaciones anaeróbicas por fluido ruminal de plaguicidas derivados de N-nitroiminas (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Química

Nombre del orientado: Alfonso Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Agroquímicos

Bis-tiadiazoles como agentes disruptores de la interfase de Triosafosfato Isomerasa: potenciales agentes anti-T. cruzi sin efectos mutagénicos (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Jennyfer Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

Identificación de nuevas entidades farmacofóricas como moduladores de enzimas detoxificantes de xenobióticos. Potenciales agentes quimiopreventivos para el cáncer (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Stefani de Ovalle

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Co-tutorada con el Dr. Mauricio Cabrera

Fraccionamiento bioguiado del extracto etanólico de Aristeguetia glutinosa ('Matico') y elucidación estructural del principio activo anti-T.cruzi (2011)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Javier Varela

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Derivados de N,N'-dióxido de fenazina como agentes bio-reducibles en hipoxia que interactúan con ADN (2011)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Marcos Nieves

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Actúa también como tutora la Dra. Ma. Laura Lavaggi

Estudios QSAR de citotoxinas selectivas en hipoxia derivadas de dióxido de fenazinas (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Química

Nombre del orientado: Jonathan Da Cunha

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Co-dirigido con la Dra. Mercedes González

Tesis de graduación: Nuevos Inhibidores de la Biosíntesis de Esteroides de Membrana de Trypanosoma cruzi (2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Guzman Alvarez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos antichagásicos

TRABAJO II: Evaluación de la modulación de enzimas detoxificantes de xenobióticos por análogos sintéticos de flavonoides naturales: Potenciales agentes quimiopreventivos para el cáncer (2006)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Mauricio Cabrera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

TRABAJO I: Nuevas Dianas Terapéuticas para el Desarrollo de Fármacos Antichagásicos: Acidocalcisomas y Transialidasas (2005)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Alicia Merlino

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

TRABAJO II: Modificaciones estructurales de benzofuroxanos con actividad anti-T. cruzi (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Paola Hernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

TRABAJO I: Inductores de glutatión S-transferasas como agentes quimiopreventivos para el cáncer (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Mauricio Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

TRABAJO II: Modificaciones estructurales de dióxido de benzimidazol con actividad anti-T. cruzi (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Alicia Merlino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

TRABAJO II: Dióxido de Fenazinas como Agentes Citotóxicos Selectivos en Hipoxia (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: M^a Laura Lavaggi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

TRABAJO I: Inhibidores de ADN-Topoisomerasas (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: M^a Laura Lavaggi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Estudio electroquímico y de resonancia paramagnética nuclear de compuestos con actividad tripanosomicida (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ de Chile / Chile
Programa: Licenciado en Química
Nombre del orientado: Carolina Rigol
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Chile, Español
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Electroquímica y espectroscopía

TRABAJO II: Síntesis y Caracterización Físicoquímica y Estructural de Derivados de N-óxido de 1,2,5-oxadiazol como Posibles Agentes Antitumorales en Condiciones de Hipoxia (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Mariana Boiani
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Evaluación Biológica de Potenciales Herbicidas (2000)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Marisa Lema
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Herbicidas

OTRAS

Estadía posdoctoral: Investigación y desarrollo de sondas híbridas para estudios in vitro e in vivo: Uso de fluoróforos y radionucleidos (2016)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carlos Osorio
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos
Co-tutorado junto con la Dra. Mercedes González. El Dr. Carlos Osorio es becario ANII (en el segundo llamado a becas posdoctorales).

Fraccionamiento bioguiado de Baccharis trimera en búsqueda de agentes anti-T. cruzi (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Estefanía Birriel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Aislamiento de Productos Bioactivos
Co-tutorado por la Dra. Mercedes González

Ensayos preclínicos de agentes anti-T. cruzi: estudios de estabilidad y metabolismo (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Márquez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Investigación y desarrollo de inhibidores irreversibles de enzimas de T. cruzi (2012)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Nombre del orientado: Lucía Minini

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

Actividad Post-doctoral: Modificaciones farmacotécnicas de potenciales agentes anti-T. cruzi y su efecto en la actividad biológica (2011)

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Nombre del orientado: Marlus Chorilli (UNESP)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Nuevas formulaciones
Becario post-doctoral AUGM.

Actividad Post-doctoral: Desarrollo de modelos CoMFA para dióxido de fenazinas con actividad bio reducible en hipoxia (2010)

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Nombre del orientado: Inés Abásolo (UBA)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / QSAR
Becaria argentina. Estadía posdoctoral.

Síntesis de nitrocompuestos con actividad tripanosomicida (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Nombre del orientado: María de los Ángeles Aravena (Universidad de Chile)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Síntesis
Becaria chilena

Actividad post-doctoral: I+D de fármacos (2010)

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rossanna Di Maio

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Síntesis y evaluación biológica de 1,2,6-tiadiazinas como agentes inhibidores de TIM de T. cruzi (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Nombre del orientado: Sheila Marisol Martínez (Universidad Autónoma de Tamaulipas)

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi
Pasante de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, México

Actividad Post-doctoral: Desarrollo de modelos CoMFA para dióxido de fenazinas con actividad bio reducible en hipoxia (2009)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Inés Abásolo (UBA)
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica
Becaria argentina. Estadía posdoctoral.

Síntesis de nuevas nitronas como spin trapping (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Síntesis orgánica moderna
Nombre del orientado: Germán Barriga (Universidad de Chile)
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Becario chileno

Síntesis de nitronas de interés biológico (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Síntesis orgánica moderna
Nombre del orientado: Natalia Ríos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Evaluación biológica de compuestos orgánicos/inorgánicos frente a T. cruzi. 2000 - (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Evaluación biológica
Nombre del orientado: Gabriela Aguirre
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Evaluación biológica

Estudio químico y biológico con compuestos orgánicos con potencial uso como fármacos. 2004 - (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Investigación y desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de la enfermedad de Chagas
Nombre del orientado: Fiorela Croce
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos

Síntesis de nuevos compuestos biológicamente activos (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Trabajo Final Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Marcos Nieves
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos

Desarrollo de derivados de furoxano como bloques liberadores de NO en farmacos (2008)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis orgánica moderna

Nombre del orientado: Jean Leandro Dos Santos (UNESP, Brasil)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis química

Pasante del programa CNPq

Estudios de metabolización de productos de síntesis (2008)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Biofarmacia

Nombre del orientado: Aline G.M. Fraga (UFRJ, Brasil)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Medicinal

Actividad enmarcada en proyecto PROSUL-CNPq

Evaluación Biológica de Extractos de Matico frente T. cruzi (2007)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Evaluación biológica

Nombre del orientado: Patricio E. Miño (Universidad Central de Quito, Ecuador)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Evaluación biológica in vitro

Pasante del programa RIDIMEDCHAG-CYTED

Síntesis de Quinoxalinas como Ligandos para Metalos-farmacos (2007)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Belen Tarallo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de ligandos

Síntesis de patrones y estándares para HPLC/MS. 2004 - (2006)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis orgánica moderna

Nombre del orientado: Diego Castro

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Evaluación anti-T. cruzi de nuevos sistemas heterocíclicos (2006)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Evaluación biológica

Nombre del orientado: Mariela Bollini (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Evaluación anti-T. cruzi

Pasante del programa CNPq-PROSUL.

Síntesis de 5-nitroindazoles inhibidores del crecimiento de T. cruzi (2006)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis orgánica moderna

Nombre del orientado: Jorge Rodríguez (Universidad de Chile, Chile)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Pasante del programa RESEARCH AND TRAINING IN PARASITIC DISEASES NETWORK

Desarrollo de visualizaciones tridimensionales para enseñanza de la Química Orgánica. 2001 - (2005)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Calidad en la Educación Universitaria. Aplicación del Modelo de Mejora Continua

Nombre del orientado: Pablo Buccino

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza

Nuevo desarrollo sintético de alilaminas (2005)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis orgánica moderna

Nombre del orientado: Mariela Bollini (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Pasante del programa RESEARCH AND TRAINING IN PARASITIC DISEASES NETWORK.

Síntesis de Semicarbazonas como Ligandos para Metalofármacos (2004)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Marisol Vieites

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de ligandos

Síntesis de derivados de 5-nitrofurano con potencial actividad anti-T. cruzi. 2000 - (2003)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Eliana Cabrera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de agentes

biológicamente activos

Síntesis de compuestos orgánicos biológicamente activos. 2002 - (2003)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Patricia Draper

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

Síntesis de benzofuroxanos con potencial actividad tripanosomicida (2003)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis orgánica moderna

Nombre del orientado: Rafael Alvis (Universidad Mayor de San Marcos-Lima, Perú)

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Pasante del programa RESEARCH AND TRAINING IN PARASITIC DISEASES NETWORK. Rafael Alvis (Universidad Mayor de San Marcos-Lima, Perú)

Síntesis de Flavonoides como Agentes Quimiopreventivos para el Cáncer. 2001- (2003)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Macarena Simoens

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antitumorales

Síntesis de Chalconas como Agentes Quimiopreventivos para el Cáncer (2003)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Gabriela Falchi

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos antitumorales

Síntesis de nuevos derivados de N-óxido con actividad biológica. 1996 - (2002)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Mariela Risso

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioquímica

Síntesis de compuestos orgánicos biológicamente activos. 1996 - (2002)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Síntesis de Fármacos

Nombre del orientado: Sivia Onetto

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioquímica

Estudios de procesos de fragmentaciones en espectrometría de masas. 1999 - (2002)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

Programa: Espectrometría de Masa

Nombre del orientado: Carola Stanko

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopía

Síntesis de tiosemicarbazonas derivadas de 5-nitrofurfural, potenciales antiparasitarios (2001)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Síntesis de Fármacos
Nombre del orientado: Carolina Rigol (Universidad de Chile, Chile)
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de fármacos
Pasante del programa RELACQ-UNESCO

Desarrollo de nuevas metodologías sintéticas para la obtención N-óxido de imidazoles (2000)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Síntesis orgánica moderna
Nombre del orientado: Yolanda Fernández Sainz (Universidad de Burgos, España)
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Pasante del programa INTERCAMPUS-AECI

Síntesis de agentes potencialmente herbicidas. 1996 - (1998)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Síntesis de Fármacos
Nombre del orientado: Eduardo Díaz
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis Orgánica

Síntesis de potenciales agentes herbicidas. 1996 - (1998)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Bioorgánica
Nombre del orientado: Sandra Pacce
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

Síntesis de potenciales agentes herbicidas. 1996 - (1998)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Bioorgánica
Nombre del orientado: Silvia Lodeiro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioorganica

Evaluación biológica in vivo (1997)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Evaluación biológica
Nombre del orientado: Marcelo Fernandez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de fármacos

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Vehiculización del aptámero Sgc8c utilizando materiales nanoestructurados para su aplicación en imagenología molecular (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Romina Castelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Nanovehiculización de biofármacos

Estudio de la dosis depositada por radiaciones ionizantes de tomografías computarizadas en pacientes pediátricos (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcel Frederico
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radioprotección
En evaluación la inscripción al programa

Aptámeros como sonda para imagen multimodal y terapia en cáncer (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Estefanía Sicco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de agentes terapéuticos

Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos organoboranos con uso en terapia antitumoral de glioblastoma por captura neutrónica de boro (10B) (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcos Couto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Estudio de nanopartículas virales como vectores de agentes de imagen y terapia de cáncer (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Fernanda García Melián
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Análisis de la enseñanza de Química Analítica en carreras de Facultad de Química. Influencia en la inserción laboral y desempeño profesional de los egresados (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Química (orientación Educación en Química)
Nombre del orientado: Andrea Ortega
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Educación en Química

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Nivel III, Sistema Nacional de Investigadores (2012)

(Nacional)
ANII

Premio Scopus 2010 (2010)

(Nacional)
Editorial Elsevier-ANII
Premio por la investigación en la I+D de nuevos fármacos

Investigador Nivel II, Sistema Nacional de Investigadores (2009)

ANII

J. Am. Chem. Soc.; 2008; 130, 6299 - 6300: Selección del libro "Bioactive Heterocycles IV. Topics in Heterocyclic Chemistry, 10" y destaque del capítulo "Benzofuroxan and Furoxan. Chemistry and Biology" (Cerecetto, Gonzalez) (2008)

J. Am. Chem. Soc.: Book Review by Gordon Gribble

Most cited paper 2003-2006 award Bioorganic & Medicinal Chemistry para Bioorg. Med. Chem. 12 (18) (2004) 4885-4893: In Vitro Activity and Mechanism of Action against the Protozoan Parasite Trypanosoma cruzi of 5-Nitrofuryl containing Thiosemicarbazones (2007)

Journal Bioorganic & Medicinal Chemistry

Investigador Nivel II, Fondo Nacional de Investigadores (2004)

Ministerio de Educación y Cultura

Platinum Metals Review 47(2),2003,87: selección y destaque por el editor del trabajo Synthesis and characterization of new ruthenium complexes with active ligands against Chagas disease. H. Cerecetto* et al. Inorg.Chim.Acta 344 (2003)85 (2003)

Platinum Metals Review, Johnson Matthey

Investigador Nivel I, Fondo Nacional de Investigadores (2001)

Ministerio de Educación y Cultura

Mención Especial, premio Caldeyro Barcia, en el llamado Premio a Investigadores en Ciencias Interdisciplinarias (2000)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

The 8th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry 2016 (2016)

Congreso

CONFERENCIA: Looking for hybrid agents with potential use in BNCT of glioblastoma multiforme: Tyrosine kinase inhibitors hybridized with boron clusters

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Química

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

48th Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics (2016)

Congreso

CONFERENCIA: Translational approach in the development of new anti-T. cruzi drugs: Trying to surpass the Hit-to-Lead phase

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 60

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Farmacología y Terapéutica Experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Jornada de Actualización de Leishmaniasis (2015)

Taller

CONFERENCIA: Leishmaniasis: Fármacos actuales y nuevos desarrollos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Dirección Nacional de Sanidad de las Fuerzas Armadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

4th Zing Drug Discovery Conference 2014 (2014)

Congreso

CONFERENCIA: Looking for New Anti-T. cruzi Drugs: Surpassing the Hit-To-Lead Phase

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Zing Conferences

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Encuentro Regional para la integración de agendas de investigación y acciones para el combate de la enfermedad del mal de Chagas, e incorporación de los efectos del cambio climático en su propagación (2014)

Simposio

CONFERENCIA: Trabajando en Red: La experiencia generada en la RIDIMEDCHAG-CYTED

El Salvador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CYTED IBEROEKA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Programa de Pos-Grado en Farmacología e Química Medicinal (2013)

Otra

CONFERENCIA: Design and development of new chemopreventive agents: From natural products to synthetic hybrid compounds

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Rio de Janeiro

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

8th Congress of Pharmaceutical Sciences (2011)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Studying the mechanisms of action of new anti-trypanosomatid agents
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

III Congreso de Ciencias Farmacéuticas (2011)

Congreso
CONFERENCIA: Medicamentos para la enfermedad de Chagas. Intentando superar la fase Hit-To-Lead
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

Lanzamiento del año internacional de la Química (2011)

Simposio
CONFERENCIA: La Química en el desarrollo de medicamentos eficaces
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-Facultad de Química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

II International Symposium on Drug Discovery (2011)

Simposio
CONFERENCIA: Novel compounds to combat trypanosomatid infections: A medicinal chemical perspective
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

MINI-FORO INTERNACIONAL: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS (2010)

Simposio
CONFERENCIA: Investigación y desarrollo de nuevos agentes antichagásicos
El Salvador
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL SALVADOR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

(2010)

Seminario
CONFERENCIA: Investigación y desarrollo de agentes antichagásicos
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Industrial de Santander
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

XVI ESCOLA DE VERAO EM QUÍMICA FARMACÉUTICA E MEDICINAL (2010)

Otra

CONFERENCIA: Pesquisa e Desenvolvimento de agentes antitumorais efetivos em tecidos com baixo conteúdo de oxigênio

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: LASSBio-UFRJ

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-tumorales

XIII JORNADAS CIENTÍFICAS-Dr. Stephen Tillett DE LA FACULTAD DE FARMACIA (2010)

Congreso

CONFERENCIA: Investigación y desarrollo de nuevos agentes anti-T. cruzi

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

II Annual Meeting of Programa de Posgrado (2010)

Congreso

CONFERENCIA PLENARIA: Phenazine N,N-dioxides as new selective hypoxic cytotoxins

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de farmacos

XVI SEMANA CIENTÍFICA FARMACÉUTICA (2009)

Congreso

CONFERENCIA: Identificación de nuevos hits moleculares como agentes anti-tripanosomatídeos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia, Universidad de Goias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

CENTENARIO DEL DESCUBRIMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS (2009)

Congreso

CONFERENCIA: Agentes multifuncionales como nuevos fármacos para la enfermedad de Chagas

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: UNAM

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

Planejamiento e desenvolvimento de fármacos para doencas negligenciadas (2009)

Simposio

CONFERENCIA: Búsqueda de inhibidores de la biosíntesis de esteroides de membrana de T. cruzi:

desarrollo de análogos de alilaminas antifúngicas con un mecanismo de acción dual

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Universidad de Sao Paulo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA. Simposio: (2009)

Simposio
CONFERENCIA: Química médica en la enfermedad de Chagas
Paraguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: FLAP
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Agentes anti-T. cruzi

III Congreso Norte-Nordeste de Multirresistencia Bacteriana / II Workshop Sul-Americano de Ciencia e Tecnología Farmaceuticas (2008)

Congreso
CONFERENCIA: Novos Compostos Potencialmente Anti-T. cruzi
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Pernambuco
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I + D de farmacos antichagasicos

11TH NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE USERS MEETING (2007)

Congreso
CONFERENCIA: Mode of Action of New Anti-Parasite Agents. 1H NMR Studies
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

XXIX CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD FARMACOLOGÍA DE CHILE (2007)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Estudio Farmacológico de 5-Etenilbenzofuroxanos como Agentes Antichagásicos
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

1eras. JORNADAS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA DEL LITORAL (2007)

Congreso
CONFERENCIA: Uso de visualizaciones tridimensionales en formato electrónico para el aprendizaje de la Química Orgánica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Enseñanza de la Química

Joint Meeting on Medicinal Chemistry (2007)

Congreso
PRESENTACIÓN ORAL: Ethenylbenzofuroxans actives against T. cruzi: in vitro and in vivo studies
Italia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DRUG DISCOVERY AND IX NATIONAL MEETING OF MEDICINAL CHEMISTRY PROFESSORS (2006)

Congreso
CONFERENCIA: Research and Development of New Trypanocidal Agents
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

VII CONGRESO ARGENTINO DE PROTOZOLOGÍA (2005)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Investigación y Desarrollo de Compuestos con Actividad Tripanosomicida: N-Óxido como Farmacóforo
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

XXI Annual Meeting of The Brazilian Society of Protozoology XXXII Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease (2005)

Congreso
CONFERENCIA: N-Oxide Containing Heterocycles as Trypanocidal Drugs
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

XI Escola de Verao em Química Farmaceutica Medicinal (2005)

Taller
CONFERENCIA: Investigación y Desarrollo de Derivados de N,N-Dióxido de Fenazina como Agentes Citotóxicos Selectivos en Hipoxia
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: LASSBio - Faculdade de Farmacia - UFRJ
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY (2004)

Congreso
PRESENTACIÓN ORAL: N-Oxide Containing Heterocycles as Trypanocidal Drugs
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

XIV SIMPOSIO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA (2003)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Investigación y Desarrollo de Compuestos con Actividad Tripanosomicida: Derivados de Nitrofurano
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUTRITION AND CANCER (2002)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Bioreductive Therapy in Cancer Treatment
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

SEMIQO (2002)

Seminario
SEMINARIO DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA. Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Agentes Quimioterápicos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Dpto. Química Orgánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

CICLO DE SEMINARIOS DEL INSTITUTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA (2002)

Seminario
SEMINARIO DEL INSTITUTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA. Investigación y Desarrollo de Agentes Antitumorales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

XV CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE PROFESORES DE QUÍMICA (2001)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Búsqueda de Fármacos Antichagásicos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

SEMIQO (2000)

Seminario
SEMINARIO DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA: Desarrollo de Compuestos Deuterados como Herramienta en Estudios de Fragmentación en Espectrometría de Masas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Dep. Química Orgánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Taller Internacional: LIDERAZGO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN EL DESCUBRIMIENTO DE MEDICAMENTOS (2000)

Taller
CONFERENCIA: Planteamiento y Desarrollo de un Proyecto Monocéntrico vs. un Proyecto Multicéntrico
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

QUÍMICA INVITA (1994)

Seminario
CICLO DE CHARLAS. Diseño y Síntesis de Agonistas Beta3-adrenérgicos Potenciales. Derivados Cíclicos del Farmacóforo Etanolamina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-QUÍMICA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Síntesis de sulfamidas con acción anticonvulsiva (2016)

Candidato: María Luisa Villalba
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
LABADIE, G., RODRÍGUEZ, J. B., CERECETTO, H.
Doctorado de Facultad de Ciencias Exactas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Relación estructura-actividad de polifenoles: Desarrollo y aplicación de técnicas de farmacología molecular y estudios de unión a blancos involucrados en los mecanismos de acción (2016)

Candidato: Elena Alvareda
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VÁZQUEZ, M., IRIBARNE, F., CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Estudios de relación estructura-actividad

Desarrollo de nuevos complejos metálicos con potencial actividad anti-Trypanosoma cruzi (2016)

Candidato: Bruno Demoro
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
OLEA-AZAR, C., CHIOZZONE, R., CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Desarrollo de fármacos

Anteproyecto de tesis doctoral: Estudio de la actividad antichagásica de nuevos complejos metálicos con derivados de cumarinas y tiosemicarbazonas y su posible mecanismo de acción (2016)

Candidato: Alejandra Herrera Morales
Tipo Jurado: Otras
SPODINE, E., ALIAGA, C., DÍAZ, C., CERECETTO, H.
Doctorado en Química / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Univ de Chile / Chile
País: Chile
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / I+D de fármacos

Identificación de los blancos de acción molecular de flavonoides mediante tamizaje virtual en librerías de estructura tridimensional de proteínas (2016)

Candidato: Diego Carvalho Álvarez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
IRIBARNE, F., PANTANO, S., CERECETTO, H.
Maestría en Bioinformática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Estudios de relación estructura-actividad

Desarrollo de nuevas nanopartículas doblemente marcadas para ganglio centinela (2015)

Candidato: Cecilia Bentancourt
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Medicina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / I+D de agentes teragnósticos
Maestría PROINBIO

Síntesis, caracterización y evaluación biológica de nanosistemas dendriméricos para el tratamiento del cáncer de mama (2015)

Candidato: Natalia Oddone
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / I+D de agentes teragnósticos

Carcinoma Tiroideo en Caninos Mecanismos Moleculares y Tratamiento (2015)

Candidato: Paula Pessina
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARÓFALO, E., CERECETTO, H.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

EVALUACIÓN DE ESTUDIANTE DE DOCTORADO y DEL PROYECTO DE TESIS (2014)

Candidato: Ana Paula Pessina Serdio
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VERDES, J.M., GARÓFALO, E., CERECETTO, H.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Desarrollo, caracterización y estudio de nanosistemas dendriméricos como posibles radiofármacos para el tratamiento del cáncer (2014)

Candidato: Marcos Tassano
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / I+D de agentes teragnósticos

Radiofármaco para imagen molecular en melanoma (2014)

Candidato: Flavia Pebet
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Medicina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina

- UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Maestría PROINBIO

Influencia del sexo en la respuesta farmacocinética de los medicamentos (2014)

Candidato: Manuel Ibarra
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Farmacocinética

Angiogénesis Tumoral: Desarrollo de radiofármacos para terapia y diagnóstico (2013)

Candidato: Ximena Camacho
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Programa de Investigación Biomédica (Pro.In.Bio) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Modelado y estudio de complejos de Ciclosporina A y compuestos relacionados con una ciclofilina de Trypanosoma cruzi (2013)

Candidato: Roberto Ariel Carraro Pacheco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de compuestos naturales obtenidos de plantas de la zona Cuyo sobre diferentes formas de Trypanosoma cruzi: estudio del mecanismo de acción (2013)

Candidato: Esteban Sebastián Lozano
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Doctorado en Ciencias Biológicas-Universidad Nacional de Cuyo / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Presentación intermedia del trabajo de maestría en Química (2012)

Candidato: Fernanda García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Síntesis de ligandos heterocíclicos como agentes bifuncionales para la marcación con ^{99m}Tc de péptidos para imagen molecular de la expresión del receptor de alfa-MSH (2012)

Candidato: Fernanda García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palinología y geoquímica de las formaciones Frayle Muerto, Mangrullo y Paso Aguiar y su relación con los procesos climáticos ocurridos durante el pérmico en Gondwana Occidental (2012)

Candidato: Ximena Martínez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integración de la Comisión de Admisión y Seguimiento

Flavonoides y análogos como moduladores de enzimas detoxificantes de xenobióticos. Potenciales agentes quimiopreventivos para el cáncer (2012)

Candidato: Mauricio Cabrera

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Examen de suficiencia para continuar estudios de Doctorado (2012)

Candidato: Manuel Ibarra

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Diseño y evaluación química y biológica de sistemas nanoestructurados como agentes para centellografía (2011)

Candidato: Mirel Cabrera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERECETTO, H.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Desarrollo y evaluación de complejos de metales de transición y ligandos nitroimidazólicos con potencial aplicación en Medicina Nuclear (2011)

Candidato: Soledad Fernández

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERECETTO, H.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Marcación de péptidos y anticuerpos contra distintos receptores de factores de crecimiento epidérmico humano con diferentes radionucleidos y su evaluación química y biológica (2011)

Candidato: Victoria Calzada

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERECETTO, H.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Examen de suficiencia para continuar estudios de Doctorado (2010)

Candidato: Fiorentina Bottinelli

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Química Teórica

Investigación y desarrollo de nuevos fármacos anti-T. cruzi: Inhibidores de cruzipaína derivados del sistema benzofuroxano y 1,3-dióxido de benzimidazol (2010)

Candidato: Alicia Merlino

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / Desarrollo de Fármacos

Diagnóstico y terapia de tumores mediante radiofármacos biológicamente específicos (2010)

Candidato: Pablo Cabral

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Diseño, síntesis y evaluación de complejos de Tc conteniendo ligandos nitroimidazólicos, como potenciales radiofármacos con selectividad hacia tejido hipóxico (2010)

Candidato: Javier Giglio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Examen de suficiencia para continuar estudios de Doctorado (2010)

Candidato: Andrés Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Química Analítica

Estudio de Derivados N-Fenilpiperazínicos Candidatos a Protótipos de Fármacos Antipsicóticos de Segunda Generación (2009)

Candidato: Gilda Angela Neves

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Ciências Farmacêuticas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Examen de suficiencia para continuar estudios de Doctorado (2009)

Candidato: Beatriz Vega

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia

Marcación y evaluación biológica de un anticuerpo anti-EGFR con ^{99m}Tc como potencial radiofármaco de diagnóstico (2009)

Candidato: Fernanda García

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CERECETTO, H.

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química / agentes de diagnóstico

Hipoxia como diana terapéutica para el tratamiento de tumores sólidos: desarrollo de profármacos selectivos de N,N- dióxido de fenazina (2009)

Candidato: María Laura Lavaggi

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis Doctoral (2008)

Candidato: Alejandra Gerpe

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Examen de suficiencia para continuar estudios de Doctorado (2008)

Candidato: Livia Arizaga

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química de Compuestos de Coordinación

Modelado de las características estructurales y mecanismo de acción molecular de compuestos de Pt(II) y Pd(II) con potencial acción antineoplásica (2008)

Candidato: Pablo Dans
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Química Medicinal

Defensa Tesis Doctoral (2007)

Candidato: Williams Porcal
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis Doctoral (2007)

Candidato: Andrés Trostchansky
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Examen de suficiencia para continuar estudios de Doctorado (2007)

Candidato: Verónica Demichelli
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Defensa Tesis Doctoral (2006)

Candidato: Virginia López
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (2006)

Candidato: Javier Giglio
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Defensa Tesis Doctoral (2006)

Candidato: Déborah Faoro

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Química Orgánica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio de Janeiro / Universidade Federal do Rio de Janeiro / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis Doctoral (2006)

Candidato: Patricia Sáenz

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Sintética

Defensa Tesis de Magister (2006)

Candidato: Javier Giglio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERECETTO, H.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Trabajo Final I: Citocromo P450: Bioindicador de Contaminacion por Hidrocarburos en Peces (2006)

Candidato: Marcela Ojeda

Tipo Jurado: Pregrado

CERECETTO, H.

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Defensa Tesis Doctoral (2005)

Candidato: Federico Iribarne

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Química Médica

Defensa Tesis Doctoral (2004)

Candidato: Lucía Otero

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Médica

Defensa Tesis de Magister (2003)

Candidato: Williams Porcal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis de Magister (2003)

Candidato: Alejandra Gerpe
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis de Magister (2003)

Candidato: Mariana Boiani
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis de Magister (2003)

Candidato: Andrés Trostchansky
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (2003)

Candidato: Pablo Dans
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de
la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Química Teórica

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (2003)

Candidato: Alejandra Gerpe
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (2003)

Candidato: Mariana Boiani
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Defensa Tesis Doctoral (2002)

Candidato: Graciela Mahler
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CERECETTO, H.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (2002)

Candidato: Williams Porcal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Trabajo Final I: Desprotección y clivaje en la síntesis química de péptidos en fase sólida (2001)

Candidato: Julio Bervejillo
Tipo Jurado: Pregrado
CERECETTO, H.
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Sintética

Defensa Tesis de Magister (2000)

Candidato: Patricia Sáenz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CERECETTO, H.
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (2000)

Candidato: Patricia Sáenz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERECETTO, H.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Trabajo final (2000)

Candidato: Marisa Lema

Tipo Jurado: Pregrado

CERECETTO, H.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Defensa Tesis Doctoral (1998)

Candidato: Rossanna Di Maio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CERECETTO, H.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Química Médica

Presentación intermedia de trabajo de Magister en Química (1998)

Candidato: Mario Rivero

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CERECETTO, H.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear / Química Inorgánica

Información adicional

Colaboración Científica con Otros Investigadores

Alemania:

1- Dra. Luise Krauth-Siegel. Biochemie-Zentrum Heidelberg, Ruprecht-Karls-Universität, Im Neuenheimer Feld, Heidelberg.

Argentina:

2- Dr. Andrés O.M. Stoppani, Bioenergetic Centre, Universidad de Buenos Aires.

3- Dra. Norma D'Accorso, Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

4- Dra. Beatriz García, UBA, Buenos Aires.

5- Dr. Miguel Angel Basombrío, Laboratorio de Patología Experimental, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Salta.

6- Dr. Oscar Piro, Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata. En Colaboración.

7- Dr. Juan José Cazzulo, Instituto de Investigaciones Biotecnológicas. Universidad Nacional de General San Martín.

8- Dra. Rosa Cattana, Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto.

9- Dra. Ana María Bruno, Centro de Síntesis y Estudio de Nuevos Compuestos Antineoplásicos, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

10- Dra. Isabel Perillo, Cátedra de Química Orgánica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

11- Dra. Albertina Moglioni, Cátedra de Química Medicinal, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. En Colaboración.

12- Dra. Susana Zacchino, Area de Farmacognosia, Universidad Nacional de Rosario.

13- Dra. Romina Glisoni, BIONIMED, Departamento de Tecnología Farmacéutica, Facultad de Bioquímica y Farmacia, UBA. En Colaboración.

Brasil:

14- Dr. Eliezer Barreiro, LASSBIO, Facultad de Farmacia, Universidad Federal de Río de Janeiro. En Colaboración.

15- Dra. Lidia Moreira Lima, LASSBIO, Rio de Janeiro. En Colaboración.

16- Luzineide Tinoco, UFRJ, Rio de Janeiro.

17- Dra. Heloisa Beraldo, Facultad de Química, Universidad Federal de Belo Horizonte.

18- Dr. Daniel Figueroa, Instituto Militar de Ingeniería, Río de Janeiro.

19- Dra. Man Chin Chung, Lapdesf-Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Fármacos, Departamento de Fármacos e Medicamentos, Faculdade de Ciências Farmacéuticas, UNESP, Araraquara.

20- Dr. Jean Leandro Santos, Lapdesf-Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Fármacos, Departamento de Fármacos e Medicamentos, Faculdade de Ciências Farmacéuticas, UNESP, Araraquara.

21- Dr. Alejandro Ayala, Departamento de Física, Universidade Federal do Ceará.

22- Dr. Javier Ellena, Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo.

23- Dra. Vera Eifler-Lima, Universidade de Rio Grande do Sul. En Colaboración.

24- Dr. Marlus Chorilli, Facultad de Ciencias Farmacéuticas, Universidad Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho".

25- Dr. Ralph Santos-Oliveria, Asociación Brasileira de Radiofarmacia. En Colaboración.

26- Dr. Emerson Soares Bernardes, IPEN. En Colaboración.

Chile:

27- Dr. Claudio Olea-Azar, Cátedra de Química Inorgánica y Analítica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile, Santiago. En Colaboración.

28- Dr. Antonio Morello, Departamento de Farmacología Clínica Molecular. Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago.

29- Dr. Juan Diego Maya, Departamento de Farmacología Clínica Molecular. Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago.

Colombia:

30- Dra. Patricia Escobar, Laboratorio de Quimioterapia del Centro de Investigaciones de Enfermedades Tropicales, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. En Colaboración.

Ecuador:

31- Dra. Ximena Chiriboga, Universidad Central de Ecuador, Quito.

EEUU:

32- Dr. Julio F. Turrens, Department of Biomedical Sciences, University of South Alabama.

33- Dr. Dario Ramirez, Free Radical Biology and Aging Research Program, Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City, Oklahoma.

España:

34- Dra. Carmen Ochoa de Ocáriz, Instituto de Química Médica, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.

35- Dr. José Luis López Pérez, Universidad de Salamanca, Salamanca.

36- Dra. Ana Castro, Instituto de Química Médica, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.

37- Dr. Víctor Martínez-Merino, Departamento de Química Aplicada, Universidad Pública de Navarra.

38- Dra. Alicia Gómez-Barrio, Dpto. de Parasitología, Universidad Complutense, Madrid.

39- Dr. Antonio Monge Vega, Centro de Investigaciones en Farmacobiología Aplicada, Universidad de Navarra.

40- Dra. Adela López de Cerain, Centro de Investigaciones en Farmacobiología Aplicada, Universidad de Navarra.

41- Dr. Vicente Arán, Instituto de Química Médica, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.

42- Dra. Nuria Campillo, IQM-CSIC, Madrid.

43- Dr. Juan Antonio Paez, IQM-CSIC, Madrid.

44- Dra. Ana Martínez Gil, IQM-CSIC, Madrid. En Colaboración.

45- Dra. Carmen Gil, IQM-CSIC, Madrid. En Colaboración.

Italia:

46- Dr. Alberto Gasco, Instituto del Fármaco, Universidad de Torino, Torino.

México:

- 47- Dr. Ruy Pérez-Montfort, Instituto de Fisiología Celular, U.N.A.M.
48- Dr. Armando Gómez-Puyou, Instituto de Fisiología Celular, U.N.A.M.
49- Dr. Gildardo Rivera, Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Paraguay:

- 50- Dra. Antonieta Rojas, IDICFundación Moises Bertoni/Laboratorio Díaz Gill, Asunción.
51- Lic. Gloria Yaluff, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Dpto. de Medicina Tropical, Universidad Nacional de Asunción, Asunción. En Colaboración.

Perú:

- 52- Dra. María Elena Montoya Alfaro, Laboratorio de Investigación, Desarrollo y Patentes, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima.
53- Dra. Rosario Rojas, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima.

Venezuela:

- 54- Dr. Roberto Sánchez Delgado, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas.
55- Dr. Julio Urbina, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas.
56- Dr. Jaime Charris, Universidad Central de Venezuela, Caracas.

Rusia:

- 57- Dra. Elena Chugunova, Arbuzov Institute of Organic and Physical Chemistry, Kazan State Technological University. En Colaboración.

Uruguay:

- 58- Ms. Sc. Grisel Fernández, Cátedra de Cereales y Cultivos Industriales, Facultad de Agronomía, UdelaR.
59- Ing. Agrónoma Juana Villalba, Cátedra de Cereales y Cultivos Industriales, Facultad de Agronomía, UdelaR.
60- Dr. Gustavo Seoane, Dpto. de Química Orgánica, FQ, UdelaR.
61- Dr. Álvaro Mombrú, Laboratorio de Cristalografía, FQ, UdelaR.
62- Dr. Fernando Zinola, Laboratorio de Electroquímica Fundamental, FC, UdelaR.
63- Dr. Carlos Carmona, Departamento de Parasitología, Facultad de Medicina, UdelaR.
64- Dr. Homero Rubbo, Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UdelaR.
65- Dr. Rafael Radi, Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UdelaR.
66- Dra. Margot Paulino, Departamento de Químico – Física y Matemáticas, FQ, UdelaR. En Colaboración.
67- Dra. Ana Denicola, Laboratorio de Físicoquímica Biológica, FC, UdelaR.
68- Dra. Beatriz Garat, Laboratorio de Interacciones Biomoleculares, FC, UdelaR.
69- Dr. Pietro Fagiolino, Departamento de Farmacia, FQ, UdelaR.
70- Dra. Raquel Rosa, Cátedra de Parasitología, Facultad de Medicina, UdelaR.
71- Dra. Ana Ferreira, Cátedra de Inmunología, FQ, UdelaR.
72- Dra. Florencia Irigoín, Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UdelaR.
73- Dra. Leonor Thomson, Laboratorio de Enzimología, FC, UdelaR. En Colaboración.
74- Dra. Ana Rey, Laboratorio de Radioquímica – Dpto. de Química Inorgánica, FQ, UdelaR. En Colaboración.
75- Dra. Dinorah Gambino, Dpto. de Química Inorgánica, FQ, UdelaR.
76- Dra. Mariela Torre, Dpto. de Química Inorgánica, FQ, UdelaR.
77- Dra. Lucia Otero, Dpto. de Química Inorgánica, FQ, UdelaR.
78- Dra. Stella Raymondo, Cátedra de Análisis Clínicos, FQ, UdelaR.
79- Dr. Gustavo Salinas, Cátedra de Inmunología, FQ, UdelaR.
80- Dr. José Pacheco, Cátedra de Anatomía Patológica, Facultad de Veterinaria, UdelaR. En Colaboración.
81- Dra. Alejandra Rodríguez, Polo Tecnológico de Pando. En Colaboración.
82- Dra. Cecilia Cajarville, Departamento de Nutrición, Facultad de Veterinaria, UdelaR. En Colaboración.
83- Dr. José Luis Repetto, Departamento de Bovinos, Facultad de Veterinaria, UdelaR. En Colaboración.
84- Dra. Mariela Bollati-Fogolín, Cell Biology Unit, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay.
85- Dr. Carlos Batthyány, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay.
86- Dra. Elia Nunez, FMed, UdelaR.
87- Dra. Virginia López, DQO, FQ, UdelaR.
88- Dra. María Laura Lavaggi, Laboratorio de Química Orgánica, FC, UdelaR. En Colaboración.
89- Dr. Williams Porcal, DQO, FQ, UdelaR.
90- Dra. Alicia Merlino, Laboratorio de Química Teórica, FC, UdelaR. En Colaboración.
91- Dr. Pablo Cabral, CIN, FC, UdelaR. En Colaboración.
92- Dr. Juan Claudio Benech, IIBCE. En Colaboración.
93- Dr. Mauricio Cabrera, CUP. En Colaboración.
94- Dr. Guzmán Álvarez, CUP. En Colaboración.
95- Dr. Javier Giglio, CUDIM. En Colaboración.
96- Dra. María Moreno, Instituto de Higiene. En Colaboración.
97- Lic. Gabriela Casanova, Facultad de Ciencias. En Colaboración.
98- Dra. Mirel Cabrera, Facultad de Ciencias. En Colaboración.
99- Dra. Victoria Calzada, Facultad de Ciencias. En Colaboración.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	663
Artículos publicados en revistas científicas	251
Completo	251
Trabajos en eventos	388
Libros y Capítulos	19
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	17
Textos en periódicos	5
Revistas	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	42
Productos tecnológicos	8
Con registro o patente	8
Otros tipos	34
EVALUACIONES	120
Evaluación de proyectos	15
Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	94
Evaluación de convocatorias concursables	6
FORMACIÓN RRHH	91
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	85
Tesis de doctorado	17
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	23
Iniciación a la investigación	16
Otras tutorías/orientaciones	18
Orientación de posdoctorado	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	3