





## GUALBERTO GONZALEZ SAPIENZA

Dr

## ggonzal@fq.edu.uy

Av. A. Navarro 3051, piso 2, 11600, Montevideo-Urugua

y (5982) 4874334

## SNI

Ciencias Médicas y de la Sal ud / Biotecnología de la Salu d Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 23/03/2018

## **Datos Personales**

#### **IDENTIDAD**

Nombre en citaciones bibliográficas: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Documento: Cédula de identidad - 13518573

Género: Masculino

Fecha de nacimiento: 27/12/1956 País de nacimiento: Uruguay Ciudad de nacimiento: Montevideo

Nacionalidad: Uruguaya Estado civil: Casado Fecha de nacimiento de hijos: 14/07/1985.01/06/1989

#### **DIRECCIÓN PERSONAL**

Dirección: Av. Italia 3039, ap 601 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (2) 4816961

Correo electrónico: ggonzal@fq.edu.uy

## **Datos Generales**

#### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Cátedra de inmunología / Uruguay

## **DIRECCIÓN INSTITUCIONAL**

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

 ${\sf Direcci\'on: Instituto \ de \ Higiene, Av. \ A. \ Navarro\ 3051, piso\ 2/11600/Montevideo/Uruguay}$ 

Teléfono: (5982) 4874334

Fax: 4874320

Correo electrónico/Sitio Web: ggonzal@fq.edu.uy

## Formación

## Formación académica

## **CONCLUIDA**

## **DOCTORADO**

## Doctorado en Química (1994 - 1997)

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

Título de la disertación/tesis: Caracterización de antígenos parasitarios y mapeo de sus epítopes

Tutor/es: Nieto Cadenazzi, Alberto

Obtención del título: 1997

Institución financiadora: Institución Extranjera / SAREC, Suecia

Palabras Clave: epitope mapping

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inmunoquímica

## **GRADO**

## Química Farmacéutica (1979 - 1981)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1981 Areas de conocimiento:

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

#### Bachiller en Química (1975 - 1978)

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

Título de la disertación/tesis: Obtención del título: 1978 Palabras Clave: Química Básica Areas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

## **CONCLUIDA**

## **POSDOCTORADOS**

Determinación de la activación por dioxinas del Aryl receptor en hepatocitos de rata por real time PCR (2009 - 2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Helmholtz Zentrum, München , Alemania

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

#### Non-competitive Immunoassays (PHAIA) using Real Time PCR (2008 - 2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University Of California At Davis , Estados Unidos

Palabras Clave: Inmunoensayos ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inmunoqúimica

### Analysis of Excretion/Secretion components of E. granulosus by MS-PSD (2007 - 2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ludwig Institute Uppsala Branch , Suecia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Diagnóstico hidatidosis canina

## Identification of microcystins by Post Source Decay Mass Spectrómetry (2006 - 2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Biomedical Center , Suecia Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / environmental immunoassays

## Anticuerpos recombinantes e Ingeniería de anticuerpos (2003 - 2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / The Scripps Research Institute , Estados Unidos

Palabras Clave: Antibody engineering Antibody libraries therapeutic antibodies

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Anticuerpos terapéuticos

### Environmental Immunoassays (2001 - 2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / University Of California At Davis , Estados Unidos

Palabras Clave: small molecule Immunoassay technology

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / environmental immunoassays

#### (1999 - 1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Affymax, Estados Unidos Palabras Clave: Phage display technology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Phage display technology

#### (1998 - 1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Affymax , Estados Unidos Palabras Clave: Phage display technology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Phage display technology

## **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

Refresher Advance Course on Immunology, Vaccinology and Biotechnology applied to Infecctios Diseases, WHO (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / SELADI , Bolivia 80 horas

## Gestion de la Innovación (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay 24 horas

#### Combinatorial Chemistry and Combinatorial Technologies (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Instituto de Ingeniería Genética y Biotecnología , Argentina 40 horas

#### Immunology, Vaccinology, Biotechnology, and Biosafety applied to Infectious (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Lausanne / Universite de Lausanne , Suiza 250 horas

## Aspectos estructurales de péptidos y proteínas (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires , Argentina

## Curso regional sobre inmunología de las mucosas y de la cavidad bucal (01/1993 - 01/1993)

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

## Técnicas de inmovilización en fase sólida y sus aplicaciones (01/1991 - 01/1991)

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

## **Idiomas**

## Inglés

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

### Español

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

## Portugués

Entiende muy bien / Lee muy bien /

## Areas de actuación

#### CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Inmunología/Inmunoqúimica

#### INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medio ambiental / Inmuno ensayos para el monitoreo ambiental

## Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Electroplast S.A.

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Funcionario/Empleado (01/1981 - 12/1990)

Dirección Técnica

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Rusch Uruguay S.A..

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Funcionario/Empleado (11/1982 - 02/1990)

Dirección Técnica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - ESTADOS UNIDOS

The Scripps Research Institute

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Profesor visitante (05/2003 - 12/2003)

Pasantía, Investigador Invitado ,40 horas semanales / Dedicación total Post Doc

## **ACTIVIDADES**

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ingeniería de anticuerpos (05/2003 - 12/2003)

40 horas semanales

Molecular Biology, Integrante del equipo

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BARBAS JR III C,

Palabras clave: Anticuerpos Recombinantes Anticuerpos Terapeuticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

## **PASANTÍAS**

(05/2003 - 12/2003)

Departamento de Biología Molecular, Laboratorio del Dr. Carlos Barbas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - ESTADOS UNIDOS

## University Of California At Davis

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Funcionario/Empleado (08/2002 - 03/2012)

Research Associated ,1 hora semanal

#### **ACTIVIDADES**

#### **PASANTÍAS**

(03/2008 - 04/2008)

Entomology Department, Bruce Hammock lab 40 horas semanales

(08/2001 - 09/2001)

Departamento de Entomología,, Laboratorio del Dr. Bruce Hammock

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - ESTADOS UNIDOS

## Affymax

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/1999 - 07/1999)

Pasantía

Otro (08/1998 - 10/1998)

Pasantía

## **ACTIVIDADES**

## **PASANTÍAS**

(06/1999 - 07/1999)

Laboratorio del Dr. Peter Schatz

(08/1998 - 10/1998)

Laboratorio del Dr. Bill Dower

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

## Facultad de Química - UDeLaR

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Funcionario/Empleado (03/2014 - a la fecha)

Prof. Titular ,40 horas semanales / Dedicación total Escalafón: Docente Grado: Grado 5 Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2006 - 02/2014)

Prof. Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total Cátedra de Inmunología Escalafón: Docente Grado: Grado 4 Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (10/1998 - 04/2006)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total Cátedra de Inmunología Escalafón: Docente Grado: Grado 1 Cargo: Interino

#### Funcionario/Empleado (08/1992 - 08/1993)

Asistente de Investigación ,40 horas semanales Cátedra de Inmunología

### Funcionario/Empleado (03/1991 - 11/1991)

Asistente de investigación ,40 horas semanales Cátedra de Inmunología

#### **ACTIVIDADES**

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Desarrollo de inmunoensayos para contaminantes ambientales (01/2002 - a la fecha)

Actividades de entrenamiento, asesoramiento y desarrollo de métods de bajo costo para el monitoreo ambiental

10 horas semanales

Inmunolog[ia, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

## Aplicaciones biotecnológicas de bibliotecas de fagos filamentosos (06/1998 - a la fecha )

Uso de péptidos en fagos como reactivos de inmunodiagnósticos Selección de ligandos peptídicos (peptidomiméticos) Innovación en la tecnología de inmunoensayos

10 horas semanales

Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

## Sustitutos sintéticos de antígenos con valor diagnóstico (01/1998 - 12/2005)

Promover la estandarizacón a través del uso de péptidos sintéticos como antígenos para serología 15 horas semanales

Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, LORENZO C,

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunodiagnóstico

## Diagnóstico humano y canino de la hidatidosis (01/1994 - a la fecha )

Purificación, clonado y caracterización de antígenos con valor diagnóstico. Producción de anticuerpos monoclonales contra copro-antígenos de E. granulosus. Estandarización y validación de métodos

8 horas semanales

Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunodiagnóstico

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Exploring the use of nanobodies to improve gene-specific vaccines (10/2015 - a la fecha)

To start a collaboration for the development of more efficient viral vaccines by specifically redirecting the homing of lentiviral vectors to dendritic cells.

8 horas semanales

Facultad de Química - University College of London

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

University College London, Gran Bretaña, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, DIEGO PEREZ

Palabras clave: nanobody lentivirus

## Desarrollo de tecnología de anticuerpos e inmunoensayos para aplicaciones analíticas y médicas (03/2015 - a la fecha)

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:3

Financiación:

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

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

#### Desarrollo de Inmunoensayos utilizando Nanopeptámeros (02/2014 - a la fecha)

8 horas semanales

Inmunología-Biokit España

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

BIOKIT S.A., España, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

## Estudio de la interacción de anticuerpos de dominio único con haptenos usando triclocarban como modelo (03/2013 - 05/2015)

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

## $Antagonistas \ Peptídicos \ de \ receptores \ Toll \ como \ inmuno estimuladores \ para \ el \ desarrollo \ de \ vacunas \ (06/2007 - 12/2008)$

8 horas semanales

Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, ROSSOTTI M, , TABÁREZ S,

Palabras clave: Adyuvantes

Inmunoensayos como herramientas analíticas de bajo costo para el monitoreo sustentable de la producción agrícola y su impacto en el medio (03/2007 - 02/2010)

8 horas semanales

Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, CARLOMAGNO MARIANA, MATTO C,,

UMPIERREZ M,

Palabras clave: Monitoreo ambiental Herbicidas

#### International Training Program in Environmental Immunoassays (Renovación) (03/2007 - 02/2012)

8 horas semanales

Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BRENA B,, MOREL N,, UMPIERREZ M,

Palabras clave: Inmunoensayos ambientales Inmunodiagnostico

## Validación de un ensayo para microcistinas para el monitoreo de la producción de agua potable (11/2006 - 11/2007)

Este proyecto fue finaciado por OSE, en el marco de un convenio con la Facultad de Química para el desarrollo de un kit de deteccion de microcistinas que puediera ser usado por la entidad estatal. El proyecto incluyo el entrenamiento de persona de OSE en el uso del kit, y el suministro del mismo para el uso rutinario por el ente.

8 horas semanales

Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BRENA B,, PIREZ M,

Palabras clave: Microcistinas

## Desarrollo de inmunoensayos ambientales rápidos usando péptidos expresados en fagos filamentosos (06/2006 - 06/2008 )

8 horas semanales

Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, GONZÁLEZ-TECHERA A, , NANDE G,

Palabras clave: Tecnología de Inmunoensayos Peptidomiméticos

## La visualización molecular animada y la internet como elementos de apoyo para la enseñanza de la Inmunología (01/2001 - 12/2001)

Proyecto financiado por la Comión Sectorial de ENseñanza. Se presentó en relación con la mejora de los cursos de inmunologíal, II e Introducción a la inmunología. En el marco de este proyecto se han creado scripts de visualización molecular, animaciones de conceptos básicos de inmunología y guias de estudio para los estudiantes a fin de facilitar el estudio de la materia

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO Palabras clave: Enseñanza de la Inmunología

#### International Training Program in Environmental Immunoassays (01/2001 - 12/2006)

Colaboración con la Universidad de Davis, CA, USA USD 750.000. Main Foreign Collaborator

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, TRINDADE M,, BRENA B,, RUFO C,,

GONZÁLEZ-TECHERA A, , CARDOZO S, , DÍAZ L, , FERRAZ N,

Palabras clave: Monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

inmunoensayos ambientales

## Development and training program in immunoassay to asses environmental exposure to herbicides and pesticides (01/2001 - 12/2004)

Colaboración con la UCD, USA USD 120.000. Co-director

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BRENA B,, CARDOZO S,, MIGUEZ M,

ARELLANO L,

Palabras clave: Inmunoensayos ambientales Monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

Bibliotecas de peptidos y proteinas expresadas en fagos filamentosos como herramientas para la identificación de antigenos de alto valor diagnostico (01/2000 - 12/2002)

USD 20,000

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, LORENZO C,

Palabras clave: Inmunodiagnostico

## Development of highly reliable immunodiagnostic reagents by using combinatorial peptide libraries (01/1999 - 12/2002)

USD 60,000

8 horas semanales

Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, MORAIS V., LUCERO L, BAUCERO M

Palabras clave: Phage display

Improvement of the diagnosis of hydatid disease by the identification and characterization of novel Echinococcus granulosus antigens (01/1997 - 12/1999)

Proyecto 3036 USD 25,000. 8 horas semanales Inmunología Investigación Coordinador o Responsable

Equipo: GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, LORENZO C,

Palabras clave: antígenos parasitarios

#### **DOCENCIA**

#### Química (01/1997 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

`Introducción a la Inmunología´ plan 1980, e Inmunología I, plan 2000, que dicta la Cátedra de Inmunología, horas

#### **EXTENSIÓN**

Asesoramiento a OSE sobre el immunoanalisis de microcistinas (04/2007 - 12/2007)

Inmunología

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Asesoramiento a la Comisón de Zoonosis en el diagnóstico de la hidatidosis (06/2006 - a la fecha )

Inmunología

2 horas

#### CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(02/2003 - 02/2003)

Dr. Ruben León, Centro Nacional del medio Ambiente, Santiago de Chile, Chile. `Entrenamiento del el uso de inmunoensayos para pesticidas´

Dr. Ruben León, Centro Nacional del medio Ambiente, Santiago de Chile, Chile. `Entrenamiento del el uso de inmunoensayos para pesticidas´ (02/2003 - a la fecha )

Capacitación de la estudiante María Noel, en el tema `Producción de anticuerpos monoclonales´

Capacitación de la estudiante María Noel, en el tema `Producción de anticuerpos monoclonales´ (12/2001 - 08/2004)

Capacitación de la Dra. Caterina Rufo, en el tema: `Desarrollo de inmunoensayos para pesticidas´

Capacitación de la Dra. Caterina Rufo, en el tema: `Desarrollo de inmunoensayos para pesticidas´ (05/2000 - 05/2000)

Dra. Carmen Molina, Programa de Inmunología, Fac, de Medicina, Universidad de Chile. `Entrenamiento en el uso de bibliotecas de fagos´

Dra. Carmen Molina, Programa de Inmunología, Fac, de Medicina, Universidad de Chile. `Entrenamiento en el uso de bibliotecas de fagos´ (05/1999 - 10/1999)

Lic. María Baucero, en el tema, `uso de bibliotedas de péptidos expresados en fagos filamentosos para la selección de ligandos´. Dirección del trabajo de laboratorio

Lic. María Baucero, en el tema, `uso de bibliotedas de péptidos expresados en fagos filamentosos para la selección de ligandos´. Dirección del trabajo de laboratorio (02/1999 - 06/2001)

Capacitación de la Q.F. María Laura Lucero, en el tema: `Búsqueda de antígenos alternativos a los antígenos mayores de Echinococcus granulosus´. Dirección del trabajo de laboratorio

## OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (01/2005 - a la fecha )

Chair of the WHO informal group for the diagnosis of human hydatid disease (nombrado durante el XXI International Congress of Hydatidology, Nairobi, Kenya ) (08/2004 - 08/2004 )

Evaluación de proyecto para el llamado del Clemente Estable del área inmunología en el 2004 (01/2004 - 12/2004)

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

Participación Directiva del Departamento de Biociencias (08/2006 - a la fecha )

Inmunología Participación en cogobierno

Comision de Programa DEPBIO (07/2006 - a la fecha)

Inmunología Participación en consejos y comisiones

Encargado de la Cátedra de Inmunología (05/2006 - a la fecha)

Inmunología Gestión de la Enseñanza

Responsable del Laboratorio de Inmunologia, Unidad Asociada de la Facultad de Ciencias (05/2006 - a la fecha)

Inmunología Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Bioquímico Clínico (05/2006 - a la fecha )

Inmunolog[ia Participación en consejos y comisiones

Comisión Evaluación de Pasantías PEDECIBA (03/2004 - 12/2006)

Inmunología Participación en consejos y comisiones

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - SUECIA

## National Veterinary Institute

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (09/1994 - 09/1995)

Investigador Visitante ,40 horas semanales Laboratory for Vaccine Research

Funcionario/Empleado (09/1993 - 10/1993)

Investigador Visitante ,40 horas semanales Section of Immunology and Cell Culture

Funcionario/Empleado (12/1991 - 07/1992)

Investigador visitante, 40 horas semanales Section of Immunology and Cell Culture

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - SUECIA

## Univerisdad de Uppsala

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Funcionario/Empleado (02/1988 - 06/1988)

Investigador Visitante ,40 horas semanales Departamento de Bioquímica, Biomedical Centre

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

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Colaborador (01/1999 - a la fecha)

Area Química, Investigador Grado 5,1 hora semanal

#### **ACTIVIDADES**

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

Comision de propuesta para equipamiento (05/2006 - 07/2009)

PEDECIBA QUIMICA, FQ Participación en consejos y comisiones Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Comisión de Evaluación de Pasantías (05/2003 - 05/2006)

PEDECIBA QUIMICA, FQ Participación en consejos y comisiones Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas Carga horaria de investigación: 12 horas Carga horaria de formación RRHH: 14 horas Carga horaria de extensión: 2 horas Carga horaria de gestión: 12 horas

## Producción científica/tecnológica

A fin de los 90s inicié el grupo de Inmunoquímica de la Cátedra de Inmunología, el cual desarrolla actividades de investigación vinculándolas con aplicaciones biotecnológicas de la inmunología. En el tema de la hidatidosis, clonamos y caracterizamos la immunogenicidad de los antígenos mayores del parásito (Biochem J 2003; Parasitology 2005) e identificamos péptidos sintéticos con valor diagnóstico igual o superior al antígeno nativo (J Clin Microbiol 2000, J Biol Chem 2003). En 2005 organizé un estudio de 5 países donde se compararon a doble ciego distintos antígenos (J Clin Microb 2005), de donde salieron recomendaciones para el diagnóstico en humanos (OPS 2004). Además, a solicitud de la Comisión de Zoonosis, desarrollamos un kit para diagnóstico canino de la enfermedad (PLos NTD 2013), que es crítico para monitorear las campañas de control, el cual ha sido usado en Uruguay, Argentina, Chile, y mediante OPS fue transferido al MSP para montar su programa de control, concurriendo en varias oportunidades a brindar asesoramiento en el tema. Bajo el auspicio de un grant del NIH (2001-2012) y una larga colaboración como Research Associated (2002-2012) de la Universidad de California, realizamos importantes contribuciones a la tecnología de inmunoensayos ambientales. Así desarrollamos y aplicamos ensayos convencionales para estudiar pesticidas, dioxinas y cianotoxinas en distintas áreas del país (Env Sci Technol 2005a; Anal Chem 2010, J Env Manage 2013) colaborando con Instituciones nacionales y del exterior. Por otro lado, nuestro laboratorio introdujo el uso de partículas virales (phage display) como novedosos reactivos de inmunoensayos para pequeños analitos (Environ Sci Technol 2005b y 2008) que dieron lugar a una nueva metodología (PHAIA,) patentada en EEUU 2005, que permite detectar en forma no-competitiva moléculas pequeñas (Anal Chem 2007a y 2007b, 2010, 2011). Recientemente desarrollamos complejos multivalentes péptido-proteínas (nanopeptámeros), que posibilitan adaptar el PHAIA en ensayos simples de flujo lateral (Anal Chem 2013, 2014a, 2014b,

solicitud de patente EEUU 2012), actualmente colaboramos con una empresa europea interesada en aplicar esta tecnología.

Más recientemente montamos una plataforma para la generación y selección de anticuerpos recombinantes monodominio (nanobodies) de llama en formatos high throughput. Demostramos su potencial aislando nanobodies contra moléculas pequeñas, receptores celulares y biomarcadores (Anal Chem 2011, 2012, 2015, BBA 2015). Asimismo, comenzamos a producir nanobodies biespecíficos para modificar el tropismo de vectores virales, y en un nuevo concepto de funcionalización que permite aumentar exponencialmente el poder neutralizante de los nanobodies (mAbs 2015). Finalmente, estamos generando nanobodies contra los receptores PD1 y PDL-1 (murinos y humanos) comenzando así a trabajar en potenciales anticuerpos terapéuticos.

En este marco dirigí 15 proyectos de investigación con financiación nacional e internacional, que han resultado en 48 publicaciones en revistas arbitradas de buen, y muy buen impacto (mayoritariamente como autor de correspondencia), 3 patentes, y numerosas exposiciones por invitación en congresos internacionales. En términos de formación de investigadores, he dirigido 15 Tesinas de grado, 8 tesis de posgrado como tutor principal (6 finalizadas), y 3 co-tutorias, habiendo participado activamente como evaluador (SNI, CSIC, ANII, ECOS, CAPES, ICGEB, IFS, FONCyT, etc) y revisor de numerosas revistas.

## Producción bibliográfica

## **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

#### **ARBITRADOS**

Kinesin 1 regulates cilia length through an interaction with the Bardet-Biedl syndrome related protein CCDC28B. (Completo, 2018)

 $\label{eq:gonzalez} GONZALEZ\,SAPIENZA,\,GUALBERTO\,,\,Novas\,R\,,\,Cardenas-Rodríguez\,M\,,\,Lepanto\,P\,,\,Fabregat\,M\,,\,Rodao\,M\,,\,Fariello\,MI\,,\,Ramos\,M\,,\,Davison\,C\,,\,Casanova\,G\,,\,Alfaya\,L\,,\,Lecumberry\,F\,,\,González-Sapienza\,G\,,\,IRIGOÍN,\,F.\,,\,Badano\,JL\,Scientific\,Reports,\,2018$ 

ISSN: 20452322
Scopus' WEB OF SCIENCE™

 $Recombinant\ Peptidomimetic-Nano\ Luciferase\ Tracers\ for\ Sensitive\ Single-Step\ Immunodetection\ of\ Small\ Molecules\ (Completo,\ 2018)$ 

 ${\sf GONZALEZ\,SAPIENZA,GUALBERTO\,,Yuan\,Ding\,,Xiude\,Hua\,,He\,Chen\,,Fengquan\,Liu\,,Gualberto\,González-Sapienza\,,Minghua\,Wang}$ 

Analytical Chemistry, v.: 90 p.:2230 - 2237, 2018

ISSN: 00032700 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Single-Domain Antibodies As Versatile Affinity Reagents for Analytical and Diagnostic Applications (Reseña, 2017)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , MARTIN A. ROSSOTTI , TABARES-DA ROSA S Frontiers in Immunology, v.: 8 p.:977 2017

Escrito por invitación ISSN: 16643224

 $Comparison \ of three \ anti-hapten \ VHH \ selection \ strategies \ for \ the \ development \ of \ highly \ sensitive \ immunoassays \ for \ microcystins. \ (Completo, 2017)$ 

PÍREZ-SCHIRMER M, ROSSOTTI M, , BADAGIAN N, LEIZAGOYEN C., BRENA BM, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Analytical Chemistry, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00032700 Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

Method for Sorting and Pairwise Selection of Nanobodies for the Development of Highly Sensitive Sandwich Immunoassays (Completo, 2015)

ROSSOTTI M, , PÍREZ M. , GONZALEZ-TECHERA A. , CUI Y. , BEVER CS. , LEE KS. , MORISSEAU C. , LEIZAGOYEN C. , GEE S. , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , HAMMOCK BD.

Analytical Chemistry, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00032700

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Development of a highly sensitive noncompetitive electrochemical immunosensor for the detection of atrazine by phage anti-immunocomplex assay (Completo, 2015)

GONZALEZ-TECHERA A , ZON, M. A. , MOLINA, P , FERNÁNDEZ, H , ARÉVALO, FJ , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Biosensors & Bioelectronics, v.: 64 650, p.:650 - 656, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09565663

G González-Sapienza y F. Arévalo son ambos autores de correspondencia. El orden está invertido respecto al paper para hacer notar el caracter de autor de correspondencia de G. González-Sapienza

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Streamlined method for parallel identification of single domain antibodies to membrane receptors on whole cells. (Completo, 2015)

 ${\tt ROSSOTTIM, TABARES, S, ALFAYA, L, LEIZAGOYEN, C, MORÓN, G, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO}$ 

Biochimica et Biophysica Acta-General Subjects, v.: 1850 p.:1397 - 1404, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044165 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Increasing the potency of neutralizing single-domain antibodies by functionalization with a CD11b/CD18 binding domain (Completo, 2015)

 $ROSSOTTI\,M,\,GONZ\'aLEZ-TECHERA,\,A,\,GUARNASCHELLI,\,J\,,\,YIM,\,L\,,\,CAMACHO,\,X\,,\,FERN\'aNDEZ,\,M\,,\,CABRAL,\,P\,,\,LEIZAGOYEN,\,C\,,\,CHABALGOITY,\,JA\,,\,GONZALEZ\,SAPIENZA,\,GUALBERTO$ 

mAbs, v.: 2015 2015 Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19420870

Scopus'

Heavy chain single-domain antibodies to detect native human soluble epoxide hydrolase. (Completo, 2015)

CUI, Y , MORISSEAU, C , DONG, JX , YANG, J , ROSSOTTI M , GEE, S , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , HAMMOCK, BD

Analytical and Bioanalytical Chemistry, v.: Jul 31 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16182642 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Recombinant Streptavidin Nanopeptamer Anti-immunocomplex Assay for Noncompetitive Detection of Small Analytes (Completo, 2014)

CARLOMAGNO, M , LASSABE, G , ROSSOTTI, M , GONZÁLEZ-TECHERA, A. , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , VANRELL L

Analytical Chemistry, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00032700

DOI: 10.1021/ac503130v Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

Rapid quantitative analysis of microcystins in raw surface waters with MALDI MS utilizing easily synthesized internal standards. (Completo, 2014)

ROEGNER, A.F., PIRIZ-SCHRIMER, M, PUSCHNER, B., BRENA BM, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Toxicon, v.: 78 p.: 94 - 102, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

ISSN: 00410101 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Shiga-Like Toxin B Subunit of Escherichia coli as Scaffold for High-Avidity Display of Anti-immunocomplex Peptides. (Completo, 2014)

 $LASSABE\ G\ ,\ ROSSOTTI\ M,\ ,\ GONZALEZ-TECHERA\ A\ ,\ GONZALEZ\ SAPIENZA,\ GUALBERTO$ 

Analytical Chemistry, v.: 86 p.:5541 - 5546, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

ISSN: 00032700 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Pathogen-derived biomarkers for active tuberculosis diagnosis (Completo, 2014)

TUCCI, P, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, MARÍN M

Frontiers in Microbiology, v.: 5 p.:549 - 549, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1664302X

Scopus'

Limited analytical capacity for cyanotoxins in developing countries may hide serious environmental health problems. Simple and affordable methods may be the answer (Completo, 2013)

PIRIZ-SCHRIMER, M , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , SIENRA D , FERRARI, G , LAST, M , LAST, JA. , BRENA, BM

Journal of environmental management, v.: 114C p.:63 - 71, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03014797

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

 $A\,Monoclonal\,Antibody-Based\,Copro-ELISA\,Kit\,for\,Canine\,Echinococcosis\,to\,Support\,the\,PAHO\,Effort\,for\,Hydatid\,Disease\,Control\,in\,South\,America\,(Completo,\,2013)$ 

MOREL N., LASSABE, G., ELOLA, S., BONDAD, M., HERRERA, S., MARI, C., JEROLD A. LAST, JENSEN, O., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

PLoS Neglected Tropical Diseases, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19352727

Scopus'

Nanopeptamers for the Development of Small-Analyte Lateral Flow Tests with a Positive Readout (Completo, 2013)

 $VANRELL, L\,, GONZALEZ\text{-}TECHERA\,A\,, HAMMOCK\,B,, GONZALEZ\,SAPIENZA, GUALBERTO\,Analytical\,Chemistry, 2013$ 

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00032700

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Mass spectrometric analysis of the immunodominant glycan epitope of Echinococcus granulosus antigen Ag5. (Completo, 2012)

PASCHINGER K,, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, WILSON IB,

International Journal for Parasitology, v.: 42 p.:279 - 285, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Australia

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Ultra-sensitive electrochemical immunosensor using analyte peptidomimetics selected from phage display peptide libraries (Completo, 2012)

ARÉVALO, FJ , GONZALEZ-TECHERA A , FERNÁNDEZ, H , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Biosensors & Bioelectronics, v.: 32 p.:231 - 237, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09565663

Hector Fernández y Gualberto González-Sapienza son, ambos, autores de correspondencia

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

Isolation of alpaca anti-hapten heavy chain single domain antibodies for development of sensitive immunoassay (Completo, 2012)

KIM JH, , MCCOY, MR, MAJKOVA, Z, DECHANT J, , GEE SJ, , TABAREZ DA ROSA, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , HAMMOCK B,

Analytical Chemistry, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00032700

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

 $Noncompetitive\ phage\ anti-immunocomplex\ real-time\ polymerase\ chain\ reaction\ for\ sensitive\ detection\ of\ small\ molecules\ (Completo,\ 2011)$ 

KIM JH, , MCCOY M, , GEE SJ, , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , HAMMOCK B,

Analytical Chemistry, v.: 83 p.: 246 - 253, 2011

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00032700 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Competitive Selection from Single Domain Antibody Libraries Allows Isolation of High-Affinity Antihapten Antibodies That Are Not Favored in the Ilama Immune Response (Completo, 2011)

TABÁREZ S, , ROSSOTTI, M , CARLEIZA C , CARRION G , PRITSCH O, , AHN KC , LAST, J , HAMMOCK, BD. , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Analytical Chemistry, v.: 83 p.:7213 - 7220, 2011

Facilitating Adaptation into an On-Site Format (Completo, 2010)

Palabras clave: nanobodies Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: USA

ISSN: 00032700 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Phage Anti-Immunocomplex Assay for Clomazone: Two-Site Recognition Increasing Assay Specificity and

ROSSOTTI M, , CARLOMAGNO MARIANA , GONZALEZ-TECHERA A , HAMMOCK B, , JEROLD A. LAST , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Analytical Chemistry, 2010

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00032700 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

## A clomazone immunoassay to study the environmental fate of the herbicide in rice (Oryza sativa) agriculture (Completo, 2010)

CARLOMAGNO MARIANA, MATHO, C., CANTOU, G., SANBORN, J.R., LAST JA, HAMMOCK B, , ROEL, A., GONZALEZ, D., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 587, p.:4367 - 4371, 2010

Palabras clave: Monitoreo ambiental arroz clomzone

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Monitoreo ambiental

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: USA

ISSN: 00218561

http://pubs.acs.org/journal/jafcau

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

## Development of a noncompetitive phage anti-immunocomplex assay for brominated diphenyl ether 47. (Completo, 2010)

KIM JH, , ROSSOTTI M, , AHN KC , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , GEE SJ, , MUSKER, R. , HAMMOCK B

Analytical Biochemistry, v.: 401 p.:38 - 46, 2010

Palabras clave: Monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Monitoreo ambiental

Medio de divulgación: Internet Lugar de publicación: USA

ISSN: 00032697

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\_home/622781/description#description

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

## Magnetic bead-based phage anti-immunocomplex assay (PHAIA) for the detection of the urinary biomarker 3-phenoxybenzoic acid to assess human exposure to pyrethroid insecticides (Completo, 2009)

 $\mathsf{KIM}\,\mathsf{JH},,\mathsf{GONZALEZ}\text{-}\mathsf{TECHERA}\,\mathsf{A},\mathsf{GONZALEZ}\,\mathsf{SAPIENZA},\mathsf{GUALBERTO}\,,\mathsf{GEE},\mathsf{SJ}.,\mathsf{HAMMOCK}\,\mathsf{D}$ 

Analytical Biochemistry, v.: 386 p.:45 - 52, 2009

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 00032697 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

## A family of diverse kunitz inhibitors from Echinococcus granulosus involved in host-parasite cross-talk (Completo, 2009)

GONZÁLEZ, S., FLÓ, M., MARGENAT, M., DURÁN, R., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, GRAÑA, M., PARKINSON, J., MAIZELS, R.M., SALINAS, G., ALVAREZ, B., FERNÁNDEZ, C.

PLoS ONE, v.: 49, 2009 Palabras clave: Inmunology Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Información y Bioinformática / Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0007009

http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0007009

Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Screening Dioxin Soil Contamination by Uncontrolled Combustion During Informal Recycling in Slums (Completo, 2008)

TRINDADE M,, NORDING M, NICHKOVA MI, SPINNEL E, HAGLUND PL, LAST MS, GEE S, HAMMOCK BH, LAST JA, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BRENA BM

Environmental Toxicology and Chemistry, 2008 Palabras clave: dioxins Contamination amibental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Enviironmental toxicology Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: USA

ISSN: 07307268 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Phage-borne Peptidomimetics Accelerate the Development of Polyclonal Antibody-based Heterologous Immunoassays for the Detection of Pesticide Metabolites (Completo, 2008)

KIM JH,, GONZÁLEZ-TECHERA A,, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, AHN JC,, GEE SJ,, HAMMOCK B,

Environmental science & technology, v.: 42 p.: 2047 - 2053, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inmunoquimica

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0013936X Scopus\* WEB OF SCIENCE™

High throughput method for ranking the affinity of peptide ligands selected from phage display libraries. (Completo, 2008)

GONZÁLEZ-TECHERA, A., Umpierrez, M., CARDOZO, S., Obal, G, Pritsch, O., LAST, J. A., GEE, SJ., HAMMOCK, BD., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Bioconjugate Chemistry, v.: 19 p.: 993 - 1000, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inmunoquimica

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 10431802 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Specific immunoassays for endocrine disruptor monitoring using recombinant antigens cloned by degenerated primer PCR (Completo, 2007)

FERRAZ N, CARNEVIA D, GONZALO N, MARTIN A. ROSSOTTI, MIGUEZ MN, JEROLD A. LAST, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Analytical and Bioanalytical Chemistry, v.: 3897, p.:2195 - 2202, 2007

Palabras clave: Endocrine disruptors

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16182642

http://www.springerlink.com/content/473m04htk0647464/

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Phage anti-immune complex assay: general strategy for noncompetitive immunodetection of small molecules (Completo, 2007)

GONZALEZ-TECHERA A , VANRELL L , LAST JA , HAMMOCK B, , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Analytical Chemistry, v.: 79 p.: 7799 - 7806, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Inmunoquímica

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00032700 Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Polyclonal Antibody-Based Noncompetitive Immunoassay for Small Analytes Developed with Short Peptide Loops Isolated from Phage Libraries (Completo, 2007)

GONZALEZ-TECHERA A , KIM JH, , GEE, SJ. , LAST, JA. , HAMMOCK BH , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Analytical Chemistry, v.: 79 p.:9191 - 9196, 2007

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00032700 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

ITREOH Building of Regional Capacity to Monitor Recreational Water: Development of a Non-commercial Microcystin ELISA and Its Impact on Public Health Policy (Completo, 2006)

BRENA B, , SIENRA D , FERRARI G , FERRAZ N, , HELLMAN U , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , LAST JA

International journal of occupational and environmental health, v.: 12 p.:377 - 385, 2006

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Immunoensayos ambientales

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 10773525 Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

A relevant enzyme in granulomatous reaction, active matrix metalloproteinase-9, found in bovine Echinococcus granulosus hydatid cyst wall and fluid (Completo, 2006)

MARCO M, BAZ A, FERNÁNDEZ C, HELLMAN U, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, SALINAS G, NIETO A

Parasitology Research, v.: 100 1, p.:131 - 139, 2006 Palabras clave: Echinococcus granulosus MMP 9

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas / metaloproteasas

Medio de divulgación: Papel Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 09320113
Scopus\* WEB OF SCIENCE\*\*

The immunogenicity of Echinococcus granulosus Ag5 is determined by its posttranslational modifications (Completo, 2005)

LORENZO, C., LAST, J. A., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Parasitology, v.: 131 p.:669 - 677, 2005 Palabras clave: hydatidosis Inmunodiagnostico

Areas de conocimiento:

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

recombinantes

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00311820 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Analyte peptidomimetics selected from phage display peptide libraries: a systematic strategy for the development of environmental immunoassays (Completo, 2005)

CARDOZO, S., GONZÁLEZ-TECHERA, A., LAST, J., HAMMOCK, B., KRAMER, K., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Environmental science & technology, v.: 39 11, p.:4234 - 4241, 2005

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0013936X Scopus\* WEB OF SCIENCE™

ELISA as an Affordable Methodology for Monitoring Groundwater Contamination by Pesticides in Low-Income Countries (Completo, 2005)

BRENA, BM , ARELLANO, L. , RUFO, C. , LAST, M. S. , MONTAÑO, J. , CERNI, E. E. , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , LAST, J. A.

Environmental science & technology, v.: 39 11, p.:3896 - 3903, 2005

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0013936X

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Comparative analysis of the diagnostic performance of six major Echinococcus granulosus antigens assessed in a double blind randomized multi-center study (Completo, 2005)

LORENZO, C., FERREIRA, H., MONTEIRO, K., ROSENZVIT, M., KAMENETZKY, L., GARCÍA, H., VASQUEZ,Y., NAQUIRA, C., SÁNCHEZ,E., LORCA, M., CONTRERAS, M., LAST, J., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Journal of Clinical Microbiology, v.: 43 6, p.:2764 - 2770, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Immunodiagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00951137 Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

3rd. Human/mouse cross-reactive anti-VEGF receptor 2 recombinant antibodies selected from an immune b9 allotype rabbit antibody library (Completo, 2004)

POPKOV,M., JENDREYKO, N., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , MAGE, RG., RADER, C., BARBAS CF JR.III

Journal of Immunological Methods, v.: 288 p.:149 - 164, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Anticuerpos recombinantes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221759 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Robust and sensitive monoclonal enzyme-linked immunosorbent assay for the herbicide molinate (Completo, 2004)

RUFO, C., HAMMOCK, BD., GEE, SJ., LAST, JA., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 52 p.:182 - 187, 2004

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / immunotecnologia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

A new addition to the structural bioinformatics toolbox: 3D models of short bioactive peptides from multiple sequences using feedback restrained molecular dynamics (FRMD) (Completo, 2003)

CACHAU, RE., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BURT, SK., VENTURA, ON.

Cellular and Molecular Biology, v.: 49 p.:973 - 983, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / mapeo de epitones

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01455680 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Identification of critical residues of an immunodominant region of Echinococcus granulosus antigen B (Completo, 2003)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, CACHAU, RE.

Journal of Biological Chemistry, v.: 278 p.: 20179 - 20184, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / mapeo de epitopes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219258

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Echinococcus granulosus antigen 5 is closely related to proteases of the trypsin family (Completo, 2003)

LORENZO, C., SALINAS, G., BRUGNINI, A., WERNSTEDT, C., HELLMAN, U., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Biochemical Journal, v.: 49 p.: 973 - 983, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Clonado de antígenos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02646021
Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Improved immunodiagnosis of cystic hydatid disease by using a synthetic peptide with higher diagnostic value than its parent protein, Echinococcus granulosus antigen B (Completo, 2000)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, LORENZO, C., NIETO, A.

Journal of Clinical Microbiology, v.: 38 p.:3979 - 3983, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00951137 Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE™

Molecular characterization of P-29, a metacestode-specific component of Echinococcus granulosus which is immunologically related to, but distinct from, antigen 5 (Completo, 2000)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , SPINELLI, P., LORENZO, C., HELLMAN, U., NIETO, A., WILLIS, A., SALINAS, G.

Molecular and Biochemical Parasitology, v.: 105 p.:177 - 184, 2000

Areas de conocimiento:

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

Immunoquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01666851

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Diagnostic evaluation of a synthetic peptide derived from a novel antigen B subunit as related to other available peptides and native antigens used for serology of cystic hydatidosis (Completo, 1998)

BARBIERI, M., FERNÁNDEZ, V., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, MARTÍNEZ, V., NIETO,

Parasite Immunology, v.: 20 p.:51 - 61, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Immunodiagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01419838

Scopus¹ WEB OF SCIENCE™

Extraction of eCG (equine chorionic gonadotrphin) from pregnant mare plasma by direct adsorption on chromatographic media (Completo, 1997)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, CASTRO, B., MASSALDI, H.

Bioengineering and Biotechnology, v.: 57 p.:22 - 25, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Purificación de proteínas Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063592

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

Two different 8 kDa monomers are involved in the oligomeric organization of the native Echinococcus granulosus antigen B (Completo, 1996)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , NIETO, A. , FERNÁNDEZ,C. , ÖRN, A. , WERNSTEDT, C. , HELLMAN. U.

Parasite Immunology, v.: 18 p.:587 - 596, 1996

Palabras clave: Mapeo de epitopes

Areas de conocimiento:

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

Immunoquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01419838
Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Detection of cruzipain, the major cysteine proteinase from Trypanosoma cruzi and its C-terminal extension in biological fluids during experimental infection in mice (Completo, 1996)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, SUNNEMARK, D., ÖRN, A., GRÖNVIK, K-O

Scandinavian Journal of Immunology, v.: 44 p.:122 - 128, 1996

Areas de conocimiento:

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

Immunoquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03009475 Scopus\* WEB OF SCIENCE™

Production and characterization of monoclonal antibodies against the major cysteine proteinase of Trypanosoma cruzi (Completo, 1994)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, ÖRN, A., CAZZULO, J.J., GRÖNVIK, K.

Scandinavian Journal of Immunology, v.: 40 p.:389 - 394, 1994

Areas de conocimiento:

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

Immunoquímica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03009475
Scopus\* WEB OF SCIENCE™

### **NO ARBITRADOS**

Microcystins in potable surface waters: toxic effects and removal strategies. (Completo, 2014)

ROEGNER, A.F., BRENA, BM, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, PUSCHNER, B.

Journal of Applied Toxicology, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0260437X

Screening of dioxin-like compounds by complementary evaluation strategy utilising ELISA, micro-EROD, and HRGC-HRMS in soil and sediments from Montevideo, Uruguay. (Completo, 2014)

LEVY, W, BRENA B, , HENKELMANN B, BERNHÖFT S, PIREZ M, , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO , SCHRAMM, KV

Toxicology in Vitro: An International Journal Published in Association With BIBRA, v.: 28 1036 1045, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08872333

#### **LIBROS**

### Micotoxinas y Micotoxicosis (2011)

Participación

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, VENANCIO, ARMANDO

Edición:,

Editorial:,

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788496709706

Capítulos:

Análisis de micotoxinas

Organizadores:

Página inicial 95, Página final 121

#### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

¿Inmunoquímica? Voces Invetigadoras (2011)

Semanario Voces Periodicos GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 22/09/2011

#### Comportamiento de dos herbicidas en el ambiente y su relación con elmanejo del agua ()

Revista Arroz (Asociación de Cultivadore de Arroz del Uruguay)) 34, 40 Revista

CANTOU, G., ROEL, A., CARLOMAGNO MARIANA, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel Fecha de publicación: 25/09/2009 www.aca.com.uy

## Producción técnica

## **PRODUCTOS**

## Kit para el diagnóstico de la hidatidosis canina (2008)

Prototipo, Otra

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, MORELN,

Método inmunoquímico para la detección de antígenos de E. granulosus en heces caninas

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: El método se desarrollo a solicitud de la Comisión de

Zoonosis, y esta lo está incoorporando en su campaña de control

Institución financiadora: Fogarty Program - NIH

Palabras clave: coproantígeno Campaña de control

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas / Inmunodiagnóstico

## Kit para la inmunodetección de microcistinas (2007)

Otro, Otra

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, BRENA B,

ELISA para la determinación de microcistinas

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: kit de ELISA de producción local transferido a OSE para el monitoreo de microcistinas en represas y agua potable

Institución financiadora: OSE

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental / immunoensayos

Esta colaboración implicó el desarrollo del método y entrenamiento de personal de OSE en el marco de un Convenio UDELAR-OSE

## **PROCESOS**

Técnica Analítica GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

País: Estados Unidos Patente o Registro:

Patente de invención

 $\hbox{WO 2014088890\,A1, Non-competitive immunoassays to detect small molecules using }$ 

nanopeptamers

Depósito: 03/12/2012; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

## Solicitud Patente (EEUU):Non-Competitive Immunoassays to Detect Small Molecules US Serial NO.: 60/750,921 (2006)

Técnica Analítica

 ${\sf GONZALEZ\,SAPIENZA,\,GUALBERTO\,,\,HAMMOCK\,BH\,,\,VANRELL,\,L\,,\,GONZALEZ\text{-}TECHERA\,A\,,}$ 

KIN, JJ

Patente de una invención para detectar pequeñas moléculas en ensayos no competitivos

País: Estados Unidos Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: UCDavis

Patente o Registro:

Patente de invención

60/750,921, Non compeptitive immunoassays Depósito: 15/12/2006; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: Inmunoensayos ambientales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

immunotecnologia

Medio de divulgación: Otros

Este trabajo ganó el primer premio de la SUB 2007 a los Jóvenes Investigadores, otorgado a Andrés

González-Techera

## Patente (Uruguay): Kit de reactivos para la detección de anticuerpos específicos contra Echinococcus granulosus (2000)

Técnica Terapéutica

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO, LORENZO C,, NIETO A, Registro de un péptido sintético para el diagnóstico de la hidatidosis

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta Patente o Registro:

Patente de invención

26430, Kit de reactivos diagnóstico hidatidosis Depósito: 09/11/2000; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas / Diagnóstico hidatidosis

Medio de divulgación: Papel

## Protocolo de purificación de gonadotrofina coriónica equina a partir de plasma de yeguas preñadas, aplicable a la producción en gran escala (1992)

Técnica Terapéutica

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Capo S.A. y Programa CSIC, UDELAR para el apoyo a Sector Productivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Immunodiagnóstico

Medio de divulgación: Otros

#### TRABAJOS TÉCNICOS

#### Asesoramiento en dignóstico de la hidatidosis humana y canina a las autoridades de salud del Perú (2007)

Consultoría

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Colaborar en la mejora del diagnóstico humano y en la transferencia de un método para el diagnóstico en perro, como parte del Programa de Control a Instrumentarse en Peru

País: Perú Idioma: Español Ciudad: Montevideo Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Organización Panamericana de la Salud

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Inmunodiagnóstico

#### Aseesoramiento en inmunodetección de deoxynivalenol (DON) en harinas al MSP (2002)

Asesoramiento

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Asesoramiento al MSP y relización de un entrenamiento práctico de personal de Intendencias del País y laboratoristas de molinos en el uso de ELISA para determinar DON de acuerdo al decreto que

lo reglamenta País: Uruguay Idioma: Español Ciudad: Montevideo

Institución financiadora: MSP Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Inmunodiagnóstico

## **Otras Producciones**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS**

Curso de profundización en principios básicos del funcionamiento del sistema inmune - Docente Resposable Coordinador (2009)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Especialización País: Paraguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet Tipo de participación: Organizador

Unidad: Programa de posgrado de la UNA

Duración: 1 semanas Lugar: Paraguay Ciudad: Asunción

Institución Promotora/Financiadora: Unviersidad de Asunción

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Docente responsable Coordinador. Dictado de 8 de los 15 teóricos, y participación en seminarios

## Curso de pograd: Floraciones de cianobacterias y determinacion de microcistinas (2008)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Especialización País: Uruguay Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: DEPBIO Duración: 1 semanas Lugar: Montevideo Ciudad: Montevideo Institución Promotora/Financiadora: FQ-PEDECIBA Química

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

## Curso floraciones de cianobacterias: Monitoreo de microcistinas utilizando inmunoensayos y métodos cromatográficos (2005)

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Especialización País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: http://mail.fq.edu.uy/~inmuno/curso%20microcistinas/comenzar%20aca.htm

Tipo de participación: Organizador

Lugar: Instituto de Higiene Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Inmunodetección

Información adicional: Este curso se diseño para entrenar personal de intendencias de Uruguay y Municipios de Argentina, en el uso de ELISA para el control de cianotoxinas en agua potable y recreacionales.

#### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Software para la visualización de interacción moleculares en el sistema inmune (2002)

#### GONZALEZ SAPIENZA. GUALBERTO

País: Uruguay Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: http://mail.fq.edu.uy/~inmuno/inmunosoftware.html

Script que permite visualizar las interacciones anticuerpo-antígeno, mhc-péptido, TCR-péptido-mhc

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / inmunología

## **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### XXIII International Congress of Hydatology- Organizing/Scientific Comitee (2009)

### GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Congreso

Lugar: Uruguay ,Uruguay Colonia

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Internacional de Hidatidología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

## XXI Jornada de la Sociedad Uruguaya de Biociencias - Comité Organizador (2006)

#### GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Congresc

Lugar: Uruguay ,Uruguay Minas

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: SUB

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / Información adicional: Comite Organizador - Comisión Directiva

## **Evaluaciones**

## **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

## COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión evaluadora de proyectos de Iniciación CSIC 2015 área Tecnológica (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

## Comité Evaluación y seguimiento ECOS (2015)

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay Cantidad: De 5 a 20

## Comisión evaluadora de proyectos de Iniciación CSIC 2013 área Tecnológica (2013)

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay Cantidad: De 5 a 20 CSIC Comision Evaluadora de Proyectos de Iniciación

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

## CONACYT de Paraguay (2016)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

#### Comisión evaluadora de proyectos de Iniciación CSIC 2015 área Tecnológica (2015)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

## I+D ANII con inversores 2015 ( 2015 )

Uruguay ANII

Cantidad: Menos de 5

## Comité Evaluación y seguimiento ECOS (2015)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

## CONACYT de Paraguay (2014/2014)

Paraguay

CONACYT de Paraguay Cantidad: Menos de 5

## ANII-FMV 2013 ( 2014 / 2014 )

Uruguay ANII-FMV 2013 Cantidad: Menos de 5 evaluación de un proyecto

## FONCYT PICT-2014 (2014)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

### Comisión evaluadora de proyectos de Iniciación CSIC 2013 área Tecnológica (2013)

Uruguay

CSIC Comision Evaluadora de Proyectos de Iniciación

Cantidad: De 5 a 20

## FONCYT de Argentina (2013)

Argentina FONCYT de Argentina Cantidad: Menos de 5

## ECOS (2011/2011)

Uruguay ECOS

Cantidad: De 5 a 20

## ICGEB (2011/2011)

Italia ICGEB

Cantidad: Menos de 5

## CAPES (2010/2010)

Uruguay

CAPES

Cantidad: De 5 a 20

Actividad realizada como miembro de la Comisión Evaluadora de Cooperación Internacional de la

## CSIC (2010/2010)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de un proyecto llamado I+ D técnológica 2010 CSIC

#### ECOS (2010/2010)

Uruguay

**ECOS** 

Cantidad: Menos de 5

2 Informes de avances de proyectos ECOS Francia

## CSIC (2008/2008)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

## ECOS (2008/2008)

Uruguay

**ECOS** 

Cantidad: Menos de 5

## DINACYT (2006/2006)

Uruguay

DINACYT

Cantidad: De 5 a 20

Integración de la Comisión Técnica Asesora PDT Química Fundamental

## IFS (2005/2005)

Suecia

IFS

Cantidad: Menos de 5

## Fondo Clemente Estable (2004/2004)

Uruguay

Fondo Clemente Estable Cantidad: Menos de 5

## **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

## **COMITÉ EDITORIAL**

Bioconjugate Chemistry (2014/2014) Cantidad: Menos de 5 Biosensors and Bioelectronics (2014/2014) Cantidad: Menos de 5 PLos ONE (2013/2014) Cantidad: Menos de 5 Clinical Vaccine and Immunology (2013/2013) Cantidad: Menos de 5 Curr. Pharm. Anal. (2012/2012) Cantidad: Menos de 5 Plos Neglected Tropical Diseases (2012/2012) Cantidad: Menos de 5 Methods (2011/2011) Cantidad: Menos de 5 Analytical Chemistry (2010/2014) Cantidad: De 5 a 20 Analytical Letters (2010/2010) Cantidad: Menos de 5 Environmental Science Technology (2010/2013) Cantidad: Menos de 5 Int. J. Environ. Anal. Chem ( 2007 / 2007 ) Cantidad: Menos de 5 Biochemical Journal (2006/2006) Cantidad: Menos de 5 Parasite Immunology (2006/2010) Cantidad: Menos de 5 Acta Trópica (2005/2010)

Cantidad: Menos de 5

## Jorunal of Agricultural Food Chemistry (2005/2005)

Cantidad: Menos de 5

#### **REVISIONES**

## Analytical Methods (2016)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

## International Journal of Nanomedicine (2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

## Analytical Chemistry (2015)

Tipo de publicación: Revista Cantidad: Menos de 5

## **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

23 rd International Congress of Hydatidology ( 2009 )

Uruguay

Integración del Comité Científico

Sociedad Uruguaya de Biociencias (2008)

Uruguay

Integración del Comité Científico

## **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

Mejor poster ( 2008 / 2008 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

SUB

## **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

Comité Becas posdoctorales ANII 2015 ( 2014 / 2015 )

Comité evaluador Uruguay Cantidad: De 5 a 20 ANII

Comité Becas Pos-Doctorales (2014/2014)

Uruguay Cantidad: De 5 a 20 ANII

Grupo evaluador Investigadores Gr 3 y Gr 4 pedeciba ( 2014 )

Comité evaluador Uruguay Cantidad: Menos de 5 PEDEDCIBA

## Sistema Nacional de Investigadores, Panamá (2013/2013)

Panamá Cantidad: Menos de 5 SENACYT

## Comité Becas Pos-Doctorales (2013/2013)

Uruguay Cantidad: De 5 a 20 ANII

#### Comité Becas Pos-Doctorales (2012/2012)

Uruguay Cantidad: De 5 a 20 ANII

#### Becas Posgrado (2011/2011)

Uruguay Cantidad: Menos de 5 ANII

#### Becas Iniciación (2011/2011)

Uruguay Cantidad: Menos de 5 ANII

#### Tribunal de Alzada SNB conv 2010 (2011/2011)

Uruguay Cantidad: De 5 a 20 ANII

## Integración Comité de Evaluación de Cooperación Internacional CSIC (2010/2015)

Comité evaluador Uruguay Cantidad: Mas de 20 CSIC, UDELAR

## Sistema Nacional de Investigadores (2010 / 2011)

Uruguay Cantidad: Mas de 20 ANII

Integración de la Comisión Técnica Asesora del área Ciencias Médicas y de la Salud

## Formación de RRHH

## **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

## POSGRADO

Plataformas para acelerar el descubrimiento de nanobodies contra blancos de interés biomédico y sus aplicaciones (2015)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Martín Rossotti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Phage display nanobody células dendríticas CD11b CD11c anti-toxina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### DESARROLLO DE INMUNOENSAYOS PARA LA DETECCION DE CLOMAZONE EN ARROZ (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: Mariana Carlomagno

País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental

## Desarrollo y validación de un kit para el diagnóstico de la hidatidosis canina (2013)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología Nombre del orientado: Noelia Morel Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

### Inmunodetección de moléculas pequeñas utilizando péptidos aislados de bibliotecas de fagos (2007)

Tesis de doctorado

Areas de conocimiento:

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Nombre del orientado: GONZÁLEZ TECHERA, Andrés

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Phage display technology peptidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Tecnología de inmunoensayos

La tesis se presentó con 4 publicaciones (3 aceptadas y otra sometida (y posteriormente aceptada) y con el tesista como primer autor en 3 publicaciones y como primer autor compartido en la restante 1- González-Techera A, Umpiérrez-Failache M, Cardozo S, Obal G, Pritsch O, Last JA, Gee SJ, Hammock BD, González-Sapienza G. High-throughput method for ranking the affinity of peptide ligands selected from phage display libraries. (2008) Bioconjug. Chem. 27(11):2224-32 2-Kim HJ, González-Techera A, González-Sapienza GG, Ahn KC, Gee SJ, Hammock BD. Phage-borne peptidomimetics accelerate the development of polyclonal antibody-based heterologous immunoassays for the detection of pesticide metabolites. Environ Sci Technol. (2008) 42(6):2047-53 3- Gonzalez-Techera A, Kim HJ, Gee SJ, Last JA, Hammock BD, Gonzalez-Sapienza G. Polyclonal Antibody-Based Noncompetitive Immunoassay for Small Analytes Developed with Short Peptide Loops Isolated from Phage Libraries. (2007) Anal Chem.79:9191-9196 4- González-Techera A, Vanrell L, Last JA, Hammock BD, González-Sapienza G. Phage anti-immune complex assay: general strategy for noncompetitive immunodetection of small molecules. (2007) Anal Chem. 79(20):7799-806.

#### Antígenos sintéticos en el diagnóstico de enfermedades parasitarias (2005)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Química

Nombre del orientado: LORENZO, Carmen

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Immunodiagnóstico

La tesis se presentó con 5 publicaciones aceptadas, 3 de ellas con el tesista como primer autor 1-

Lorenzo C, Last J, Gonzalez-Sapienza, G. The immunogenicity of Echinococcus granulosus Ag5 is determined by its posttranslational modifications. (2005) Parasitol. 131:669-77 2- Lorenzo, C, H. Ferreira, K. Monteiro, M. Rosenzvit, L. Kamenetzky, H. García, Y. Vasquez, C. Naquira, E. Sánchez, M. Lorca, M. Contreras, J. Last, G. González-Sapienza. Comparative analysis of the diagnostic performance of six major Echinococcus granulosus antigens assessed in a double blind randomized multi-center study. (2005) J Clin Microbiol ;43(6):2764-70. 3- Lorenzo C, Salinas G, Brugnini A, Wernstedt C, Hellman U, Gonzalez-Sapienza G.Echinococcus granulosus antigen 5 is closely related to proteases of the trypsin family. (2003) Biochem J. 369:191-8. 4 G. González-Sapienza, Carmen Lorenzo, Alberto Nieto. Improved immunodiagnosis of cystic hydatid disease by using a synthetic peptide with higher diagnostic value than its parent protein, Echinococcus granulosus antigen B (2000). J. Clin. Microbiol. 38:3979-83 5 González-Sapienza G, Pablo Spinelli, Carmen Lorenzo, Ulf Hellman, Alberto Nieto, Antony Willis, Gustavo Salinas. Molecular characterization of P-29, a metacestode-specific component of Echinococcus granulosus which is immunologically related to, but distinct from, antigen 5 (2000). Molecular Biochemical Parasitol. 105:177-84.

## Empleo de bibliotecas combinatorias de péptidos en fagos para la optimización de inmunoensayos para pesticidas (2005)

Tesis de maestria

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

Programa: Magister en Química

Nombre del orientado: CARDOZO, Soledad

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Immunoensayos ambientales

La tesis se presentó con una publicación aceptada con el tesista como primer autor 1- Cardozo S., González-Techera A., Last J, Hammock B., Kramer K., and González-Sapienza G. Analyte peptidomimetics selected from phage display peptide libraries: a systematic strategy for the development of environmental immunoassays. (2005) Env. Sci. Technol.. 39(11):4234-41.

#### **GRADO**

## Obtención de nanobodies que bloqueen la interacción de PD1 con PD-L1 (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Diego Pérez Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

## Desarrollo y validación de un inmunoensayo tipo ELISA como herramienta de apoyo diagnóstico y pronóstico de la espondiloartritis y de la artritis reumatoidea (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica Nombre del orientado: Noelia Silva Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

### Selección de nanobodies para la detección de hemoglobina mediante sandwich ELISA (2015)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Triana Delfín

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas

#### Efecto de la compartimentalización en la biotinilación de VHHs y generación de VHHs biespecífico (2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Ingeniería Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Alfaya

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

Trabajo en etapa de corrección octubre 2015

## Secreción del Antígeno B de E. granulosus por el estado larval y adulto (2010)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / / Uruguay

Nombre del orientado: Tania Pozzi País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas

#### Producción de dectina-1 recombinante y su uso para determinar (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay

Nombre del orientado: Sofía Tabares

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Monitoreo ambiental

## Optimización y Validación de un inmunoensayo para determinación del herbicida clomazone (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / / Uruguay

Nombre del orientado: Cecilia MAtho

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Monitoreo ambiental

## Construcción de bibliotecas de péptidos en fagos filamentosos y optimización de protocolos para la selección de ligandos peptídicos de receptores celulares (Trabajo experimental, Trabajo II) (2007)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Martín Rossotti

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / immunoestimuladores

## Uso de inteínas para producir péptidos aislados de bibliotecas de fagos (Trabajo experimental, Trabajo II) (2007)

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 Umpiérrez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensavos ambientales

#### Inteínas fundamentos y aplicaciones biotecnológicas (Revisión bibliográfica, Trabajo I) (2007)

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 Umpierrez

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales

## Optimización de un inmunoensayo para vitellogenina y choriogenina como marcadores de disrupción endócrina (Trabajo experimnetal, practicantado) (2006)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Bioquímica Clínica

Nombre del orientado: Gonzalo Nande

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales

## Angiogénesis, y oportunidades de terapia con anticuerpos recombinantes en tumores (Revisión bibliográfica, Trabajo I) (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: Lucía Vanrell

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Anticuerpos recombinantes

## Desarrollo de ensayos no competitivos para pequeñas moléculas utilizando bibliotecas de fagos filamentosos (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: Lucía Vanrell

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

Immunoensayos ambientales

### Antígenos utilizados en el diagnóstico de la enfermedad de Chagas (Revisión bibliográfica, Trabajo I) (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: Patricia Larrosa

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas / Inmunodiagnóstico

## Diseños de péptidos antigénicos derivados del dominio C-terminal de la cruzipaína (Trabajo experimental, Trabajo II) (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: Patricia Larrosa

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Inmunodiagnóstico

## Usos biotecnológicos de las bibliotecas de péptidos expresadas en fagos filamentosos (Revisión bibliográfica, Trabajo I) (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: Victor Morais

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / phage display

# Desarrollo de un ensayo de ELISA y de aglutinación de látex, utilizando el AgB de Echinococcus granulosus, con énfasis en los aspectos que permitan su transferencia inmediata a la industria (Trabajo experimental, Trabajo II) (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: Victor Morais País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Inmunodiagnóstico

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

## **POSGRADO**

## Pseudotipado de lentivirus utilizando nanobodies. (2017)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Diego Pérez Escanda

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Lentivirus Homing nanobodies tropismo dendríticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud

### Modificación de especificidad de los anticuerpos con nanobodies biespecíficos (2016)

Tesis de maestria

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: Cecilia Vallejo País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

### Aplicaciones de los anticuerpos monodominio como herramienta en el diagnóstico clínico (2016)

Tesis de maestria

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

Uruguay

Programa: Maestría en Biotecnología

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Triana Delfín País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

## Desarrollo de herramientas que contribuyan al diagnóstico de la infección activa por Mycobacterium tuberculosis. (2013)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Paula Tucci País/Idioma: Uruguay, Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### Inmunodetección con nanopeptámeros construidos con subunidades de proteínas oligomericas (2013)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Gabriel Lassabe

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### Aplicaciones biotecnológicas de anticuerpos monodominio de llama (2011)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal Nombre del orientado: Sofía Tabares Da-Rosa

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: nanobodies Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

## Desarrollo y validación de métodos sencillos y rápidos para cianotoxinas en el monitoreo ambiental (2011)

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad Nombre del orientado: Vania Macarena Pirez

Medio de divulgación: Papel País/Idioma: Uruguay, Español Palabras Clave: Microcistinas Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### **GRADO**

# Desarrollo de líneas celulares y vectores para la biotinilación in vivo de fagos filamentosos expresando nanobodies y péptidos (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Daniela Olivera

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología del Medio Ambiente

#### Obtención de nanobodies contra ROR-1 y el antígeno B de Echinococcus granulosus (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Romina Álvez País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud

## **Otros datos relevantes**

## PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### Beca Erasmus Mundus 17 (2010)

(Internacional)

Comunidad Económica Europea

Beca para la estadía (1 mes) en la Universidad de Politécnica de Valencia

## Sistema Nacional de Investigadores Nivel II (2009)

ANII

#### Investigador Nivel 4 (2005)

PEDECIBA

### Fondo Nacional de Investigadores Nivel II (2005)

MEC-DINACYT

## Beca Zaffaroni Foundation (2003)

(Internacional)

Zaffaroni Foundation

Beca para la estadía de 7 meses en el Departamente de Biología Molecular, del Scripps Research Institute

## Beca Zaffaroni Foundation (1998)

(Internacional)

Zaffaroni Foundation, Palo Alto, USA

Beca para la pasantía Pos Doctoral en Affymax Research Institute, Palo Alto, CA, USA

### Beca para asistencia al curso Immunology, Vaccionology and Biotecnology, Lausane, Suiza (1996)

(Internacional)

WHO

## **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

## The 27th Congress of the World Association of Echinococcosis (WAE) (2017)

Congreso

Recent efforts to improve the diagnosis of canine echinococcosis in South America and future directions

Argelia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: World Association of Echinococcosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

#### Simposio de Biología Estructural de la SBBM, SUB (2017)

Congreso

Nanobodies: generation, selection and applications

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SUB

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología del Medio Ambiente

### Seminars of the Hammock's Immunoassay group (2016)

Seminario

Nanobodies to non-hapten targets

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de California, Davis

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología del Medio Ambiente

#### Pacifichem 2015 (2015)

Congreso

Single domain antibodies to haptens: selection strategy and unusual binding properties

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

#### Biosensors 2014 (2014)

Congreso

Anti-immunocomplex Nanopeptamers for sensitive noncompetitive detection of small analytes

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

### ENAQUI 2013 (2013)

Congreso

Reconocimiento de pequeñas moléculas con polipéptidos combinatorios

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

## III Encuentro de Parasitología del Mercosur (2013)

Congreso

 $Selection \ of \ EG9, a \ highly \ specific \ antibody \ for \ the \ detection \ of \ canine \ infections \ with \ E. \ granulosus$ 

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

## $2012\,INTERNATIONAL\,WORKSHOP\,ON\,AGRO-PRODUCTS\,QUALITY\,AND\,SAFETY\,(2012)$

Congreso

Peptidomimetics, anti-immunocomplex peptides and nanobodies for immunodetection of small analytes (Conferencista Invitado)

China

Tipo de participación: Conferencista invitado

## $XXXI\ Jornada\ Argentina\ de\ Hidatidosis\ y\ XXXV\ Jornadas\ Internacionales\ de\ Hidatidología\ (2012)$

Congreso

Desarrollo de un kit diagnóstico para la echinococcosis canina (Conferencista invitado)

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud de la Provincia de Chubut y la Filial

Argentina de la Asociación Internacional de Hidatidología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### Latin American Worshop on Pesticides (2011)

Congreso

There is plenty of room for immunoassays: the Cinderella of the analytical tool menu (Conferencista Invitado)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: LAWP

### 24th International Congress of Hydatidology (2011)

Congreso

The PAHO South America sub-regional project on cystic echinococcosis surveillance and control (Conferencista Invitado)

China

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Internation Hydatidology Association

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### Taller de evaluacion del Proyecto de Cooperación Técnica Uruguay-Perú (2011)

Taller

Transferencia del copro-ELISA para el diagnóstico canino de la hidatidosi al MSP de Perú (Expositor oral)

Perú

Tipo de participación: Panelista

#### 7a Reunión Anula. Iniciativa Cono Sur de Control y Vigilancia de la La Equinococosis quística (2010)

Taller

Hacia un programa unificado de control de la equinococosis quística en los países del Proyecto Sub regional Cono Sur (Presentación oral por invitación)

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: OPS

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas

### Encuentro de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Ligandos a medida: Aplicaciones biotecnológicas de phage display (Conferencista invitado) Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas

#### XXI Congreso de la Sociedad Brasilera de Parasitología y II Encuentro de Parasitología del Mercosur (2009)

Congreso

Immunodiagnosis of E. granulosus infections: quo vadis? (Conferencista Invitado)

Brasi

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

The 28th Latinamerican Chemical Congress. Analytical and Biochemistry: Their Role in Bioscience and Biotechnology (2008)

Congreso

Immunodetection with filamentous phage (Presentación Oral)

Puerto Rico

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Química

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos

#### Seminars in Medical Microbiology & Immunology (2008)

Seminario

Applications of Phage Display Technology to the Immunodetection of Small Molecular Analytes (Expositor or all)

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: School of Medicine, UCDAVIS

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos

#### International Forum EcoHealth 2008 (2008)

Congreso

Training In Simple Analytical Methods And Its Impact In Low-Income Country Public Health (Presentación Oral)

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EcoHealth Organization

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

#### 1er Reunión de la Red Latinoamericana para el estudio de sustancias tóxicas persistentes (2006)

Taller

Applications and recent developments in the field of environmental immunoassay (Presentación Oral por invitación)

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

# Tercera Reunión del Proyecto Cono Sur de Vigilancia y Control de Hidatidosis, Argentina, Brasil, Chile y Uruguay (2006)

Encuentro

Perspectivas diagnósticas en hydatidosis humana (Conferencista Invitado)

Brasi

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: OPS

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunodiagnóstico

### Fifth International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (2005)

Congreso

Use of peptides selected from phage display libraries as innovative elements in the development of environmental inmunoassays (Presentación Oral)

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Pacific Basin Chemical Societies

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental / inmunoensayos ambientales

### VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias (2005)

Congreso

Molecular organization and immunodominant epitopes of Echinococcus granulosus antigen B and antigen 5 (Presentación Oral por invitación)

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades

Parasitarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / imunodiagnóstico de la hidatidosis

### constitutiva del Proyecto Regional Cono Sur de Control y Vigilancia de la Hidatidosis de la OPS (2004)

Simposio

Creación de una Red de Estandarización de Serología Hidática (Presentación Oral)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: OPS

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / imunodiagnóstico de la hidatidosis

#### 1er Encuentro de la Red Sudamericana de Estandarización de la Serología Hidática (2004)

Taller

Serología de la hidatidosi: La necesidad de la estandarización (Presentación como Organizador)

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Inmunología - Centro Fogarty

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / imunodiagnóstico de la hidatidosis

#### XXI International Congress of Hydatidology (2004)

Congreso

Recent progress in the study of the organization and immunogenicity of Echinococcus granulosus major antigens (Presentación Oral)

Kenia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Internation Hydatidology Society

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / imunodiagnóstico de la hidatidosis

### Encuentro de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Encuentro

Herramientas para la disección de la inmunogenicidad de proteínas (Presentación Oral)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunoquímica

### Vto congreso de la ALAI, (1999)

Congreso

Peptide phage display libraries: analysis of a highly antigenic region of Echinococcus granulosus antigen B (Presentación Oral)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Biociencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunoquímica

#### Pasitology Regional Workshop of the Southern Cone of Latin America (1997)

Taller

Molecular and epidemiological aspecst of E. granulosus and hydatid disease (Presentación Oral)

Brasi

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sarec

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunoquímica

#### IV Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Inmunología (1996)

Congreso

Detection of Cruzipain during experimental infection with Trypoanosoma cruzi (Presentación Oral)

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Inmunología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunodiagnótico

#### Meeting on Chagas Research in Sweden (1994)

Seminario

Characterization of monoclonal antibodies against cruzipain (Presentación Oral)

Suecia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Karolinska Institute

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Inmunodiagnótico

## JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Defensa Proyecto Doctorado: Estudio de los mecanismos de acción y de la respuesta inmune desencadenada por adyuvantes particulados basados en saponinas de la especie nativa Quillaja brasiliensis. (2017)

Candidato: Mariana Rivera

Tipo Jurado: Otras

CARMONA, C, MUÑOZ N, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

## Generación de un anticuerpo terapéutico quimérico anti IL-23 (2017)

Candidato: Diana Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARÍN M, CATERINA RUFFO, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Maestría en Biotecnología / 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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

Desarrollo y caracterización de un modelo de enfermedad mínima residual de Linfoma no Hodgkin para evaluar nuevas inmunoterapias (2017)

Candidato: THais Bascuas Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

OSINAGA E., GRILLE S., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

Desarrollo de metodologías de monitoreo químico y biológico y de modelos implementables en un paquete informático con el fin de evaluar riesgos producidos por pesticidas sobre el ambiente y la agricultura (2016)

Candidato: Silvina Neill

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CIRO INVERNIZZI, KARINA MIGLIORANZA, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

## Defensa Proyecto Doctorado: Construcción de un minibody antígeno específico para diagnóstico y terapia del cáncer (2016)

Candidato: Mariel Flores Tipo Jurado: Otras

OSINAGA E., A MONMBRú, HENIA BALTER, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

## Estudio de los mecanismos celulares y moleculares anti-melanoma inducidos por Salmonella (Defensa proyecto) (2015)

Candidato: Amy Mónaco Tipo Jurado: Tesis de Doctorado GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

#### Salmonella como base para inmunoterapias contra melanoma (2015)

Candidato: Amy Mónaco Tipo Jurado: Tesis de Maestría

HILL, M.,, GRILLE S., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

## Diseño e implementación de nuevas herramientas para la solubilización evolución y cristalogénesis de proteínas (2014)

Candidato: Agustin Correa Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BUSCHIAZZO, A, AGUILAR, P, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

## Desarrollo de kits de ELISA para la detección de Toxoplasmosis en humanos (2014)

Candidato: Ximena Simón Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PRITSCH, O., CARMONA, C, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

# Evaluación del ciclo y de la distribución compartimental de los residuos de pesticidas empleados en la cadena citrícola (2014)

Candidato: Natalia Besil Tipo Jurado: Otras

DAVYT, D, PISTÓN, M, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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 Analítica

#### Determinación de drogas de abuso legales e ilegales en recién nacidos (defensa intermedia) (2014)

Candidato: Eleuterio Umpierrez Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

### Determinación de drogas de abuso legales e ilegales en recién nacidos (2013)

Candidato: Eleuterio Huidobro (defensa proyecto)

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

Evaluador proyecto de tesis

Pasaje a Doctorado: Desarrollo de metodologías de monitoreo químico y biológico y de modelos implementables en un paquete informático con el fin de evaluar riesgos producidos por pesticidas sobre el ambiente y la agricultura (2013)

Candidato: Silvina Niell

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GUSTAVO SEOANE, ISABEL DOL, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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 Analítica

#### Patrones moleculares asociados a patógenos (PAMPs) como base para nuevas inmunoterapias contra Streptococcus pneumoniae (2013)

Candidato: Natalia Muñoz Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

HILL, M., , SPERON, P, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

#### Salmonella como vector para el desarrollo de vacunas de mucosas contra enfermedadespriónicas (2012)

Candidato: Verónica Estevez Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZUNINO, P, MARTINEZ, C, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

Desarrollo de un modelo pre-clínico de enfermedad mínima residual de Linfomas no Hodgkin y optimización de inmunoterapias (Defensa proyecto) (2012)

Candidato: Thais Bacuas Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

OSINAGA E., CEDANO, J., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

# Análisis comparativo de los venenos ofídicos de importancia clínica y estudio bioquímico del accidente ofídico en Uruguay (2012)

Candidato: Victor Morais Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NEGRIN, A., CHABALGOITY, J., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Química / 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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

## Desarrollo y estudio de nuevos adyuvantes: formulaciones micelares preparadas en base a saponinas de Quillaja saponaria (2011)

Candidato: Fernando Silveira Tipo Jurado: Tesis de Doctorado GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado 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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

# Pasaje a Doctorado: Estudio piloto de las relaciones fármacodinámicas, fármacogenéticas y farmacocinéticas de los fármacos inmunosupresores: ciclosporina y tacrolimus en pacientes trasplantados hepáticos (2011)

Candidato: Ofelia Noceti Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BORTAGARAY G,, VAZQUEZ, M., GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Química / 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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud

## Pasaje a Doctorado: Desarrollo de formulaciones de adyuvantes inmunológicos basados en saponinas (2011)

Candidato: Leonora Quirici Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

HEIZEN H, , BORTHAGARAY, G. , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español

## Defensa Proyecto: Diseño e implementación de nuevas herramientas para la solubilización y cristalogénesis de proteínas (2010)

Candidato: Agustin Correa Tipo Jurado: Tesis de Doctorado GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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

## Modulación de la respuesta inmune en el huésped definitivo durante la infección con Echinococcus granulosus (2009)

Candidato: Andrea Rossi Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MARÍN M, DEMATTEIS S, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología del Medio Ambiente

## Estudio de bacterias de ecosistemas terrestres con potencial metabólico para participar en procesos de biocorrosión (Defensa Intermedia) (2008)

Candidato: Mercedes Aguilar

Tipo Jurado: Otras

FERNÁNDEZ A, TORRES M, GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

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 Biológicas / Biología Celular, Microbiología

#### Avances en la estructura y funcion de la lipoproteína antígeno B de Echinococcus granulosus (2008)

Candidato: Ana Lia Ramos Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PRITSCH O, , RUFFO C, , ROSENZVIT M, , FERREIRA AM , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO 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 / Inmunología / Inmunoevasión

# Analisis de los efectos de protoescolesces y AgB de E. granulosus en posibles mecanismos de evasión de la respuesta inmune del hospedero (2007)

Candidato: Gomez, Veridiana Tipo Jurado: Tesis de Doctorado GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

 $Biologia\ Celular\ e\ Molecular\ /\ Sector\ Extranjero/Internacional/Ense\~nanza\ superior\ /\ Universidade$ 

Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Portugués

### Fisiología de hongos filamentosos: efectos de Zn y Mn (Presentación intermedia de Posgrado) (2007)

Candidato: Claudia Ibáñez

Tipo Jurado: Otras

SOUBES M, , BORTAGARAY G, , GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay Idioma: Español Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos

# Clonado y caracterización de fragmentos de anticuerpos producidos por ingeniería genética que reconocen antígenos mucínicos asociados a tumor (2006)

Candidato: Hintz, Irina Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

Medicina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina

País: Uruguay Idioma: Español

## Caracterización estructural de EgAFFP, un antígeno de E. granulos us relacionada con filamentos de actina (2005)

Candidato: GRIMM. Eliana Denise Tipo Jurado: Tesis de Doctorado GONZALEZ SAPIENZA, GUALBERTO

 $Biologia\ Celular\ e\ Molecular\ /\ Sector\ Extranjero/Internacional/Ense\~nanza\ superior\ /\ Universidade$ 

Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil Idioma: Español

## Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	55
Artículos publicados en revistas científicas	52
Completo	
Reseña	1
Libros y Capítulos	
Capítulos de libro publicado	
Textos en periódicos	2
Revistas	
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	14
Productos tecnológicos	2
Procesos o técnicas	4
Con registro o patente	3
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	6
EVALUACIONES	53
Evaluación de proyectos	22
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	18
Evaluación de convocatorias concursables	11
FORMACIÓN RRHH	32
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestria	2
Tesis/Monografía de grado	16
resis/infoliografia de grado	10
Docente adscriptor/Practicantado	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
Docente adscriptor/Practicantado  Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1 9