

FONDO SECTORIAL ANII-GSK Convocatoria 2023

Informe de cierre de evaluación de ideas

a. Antecedentes

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y el Laboratorio GlaxoSmithKline Uruguay S.A. (GSK) crearon el Fondo Sectorial ANII-GSK con el objetivo de dar financiamiento a proyectos de investigación e innovación en áreas terapéuticas.

La convocatoria 2023 está destinada al financiamiento de proyectos en áreas específicas de neurociencia e investigación inmunológica. El objetivo es generar dianas innovadoras, análisis de biomarcadores o caracterización basada en la traslación que cubran varios aspectos de un campo de investigación y fomentar proyectos multidisciplinarios en las áreas de Neurodegeneración, Neuroinflamación, Neuroinmunología, Lupus, Enfermedad de Alzheimer y Enfermedad de Parkinson.

b. Resultados de la convocatoria

La convocatoria a ideas de proyecto permaneció abierta desde el 30 de agosto al 24 de octubre de 2023 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de 8 propuestas.

c. Resultados de la evaluación

Se realizó el análisis de elegibilidad y todas las propuestas resultaron elegibles.

La evaluación de pertinencia y priorización de las ideas de proyecto estuvo a cargo del Comité de Agenda (CA) y tuvo en cuenta los criterios establecidos en el punto 8.2 de las Bases de la convocatoria. Para esta evaluación y priorización, el CA mantuvo una reunión presencial con los grupos de investigación de cada propuesta.

Como resultado de la evaluación, dos de las propuestas fueron seleccionadas para pasar a la etapa de formulación de proyecto completo.

El plazo otorgado para la presentación de los proyectos finalizará el 20 de febrero de 2024 a las 14:00 horas.

A continuación se listan las ideas que pasarán a formular proyecto completo y las no priorizadas:

Ideas de proyecto priorizadas

Código	Título	Área prioritaria	Responsable	Co responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)
FSGSK_1_2023_1_179128	Estudio del papel de las células gliales como efectores neuroinflamatorios en la Enfermedad de Alzheimer y su potencial terapéutico y diagnóstico: un enfoque multidisciplinario	Alzheimer	Maria Florencia ARREDONDO UNANUA	Rosina DAPUETO CAPUCCIO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	36	9.290.000
FSGSK_1_2023_1_179194	Identificación y caracterización de pequeños RNAs inmunoreguladores como nuevas vías patogénicas y fuente de biomarcadores en Lupus Eritematoso Sistémico	Lupus	Alfonso CAYOTA GUZIKOVSKY	-	Institut Pasteur de Montevideo	24	4.292.105

Ideas de proyecto no priorizadas

Código	Título	Área prioritaria	Responsable	Co responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)
FSGSK_1_2023_1_178305	Comprendiendo la desregulación transcripcional y traduccional temprana en la enfermedad de Alzheimer	Alzheimer	José Roberto SOTELO SILVEIRA	Guillermo EASTMAN ROGÉ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	36	10.000.000
FSGSK_1_2023_1_179241	Detección temprana de injuria miocárdica relacionada con hidrocicloroquina en pacientes con lupus eritematoso sistémico.	Lupus	Ernesto Carlos CAIROLI MOROSSINI	-	Centro Asistencial del Sindicato Médico del Uruguay	24	3.220.000
FSGSK_1_2023_1_179111	Rol de biomarcadores de neurodegeneración para la detección precoz del daño cognitivo en pacientes hipertensos	Neurodegeneración	Paola Melissa SPOSITO GARCIA	Silvina BARTESAGHI HIERRO	Hospital Maciel	36	3.112.000
FSGSK_1_2023_1_179217	Mitocondria como principal sitio de acción de Cannabidiol en su propiedad neuroprotectora: estudio preclínico en cultivo celular y Drosophila melanogaster	Neurodegeneración	Ma. Cecilia Scorza Arlo	Carolina ECHEVERRY LÓPEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	24	10.000.000
FSGSK_1_2023_1_179049	Autoinmunidad y neurodegeneración	Neuroinflamación	Laura Inés LAFON HUGHES	Ruben Daniel PELUFFO BOSSIO	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	30	10.000.000
FSGSK_1_2023_1_179114	Caracterización de TMEM176B como una diana molecular en la Esclerosis Múltiple	Neuroinmunología	Maria Mercedes SEGOVIA DUARTE	Marcelo Rafael HILL MONGABURE	Institut Pasteur de Montevideo	18	10.000.000