

FONDO SECTORIAL ANII - GSK**CONVOCATORIA 2023****INFORME DE CIERRE DEL PROCESO DE EVALUACIÓN****a. Antecedentes**

El Fondo Sectorial ANII-GSK está dirigido a financiar proyectos de investigación e innovación en áreas terapéuticas.

Esta convocatoria 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.

Podrá financiarse un proyecto de hasta 36 meses de duración. Se financiará hasta el 100% del costo total del proyecto con un monto máximo de subsidio de UYU 10.000.000 (diez millones de pesos uruguayos).

b. Convocatoria 2023

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. Evaluación

De las 8 propuestas presentadas, todas resultaron elegibles.

La evaluación de pertinencia y priorización de las ideas de proyecto estuvo a cargo del Comité de Agenda (CA), conformado por: Kevin Madauss e Ignacio López por GSK; Marta Vázquez y Gustavo Arroyo designados por ANII.

Para esta etapa, el CA mantuvo una reunión con los equipos de cada una de las propuestas presentadas. Como resultado dos de las propuestas fueron seleccionadas para pasar a la etapa de formulación de proyecto.

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

La evaluación de los aspectos técnicos estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento (CES), integrado por:

Nombre	Institución	SNI
Gualberto González	Facultad de Química, UdelaR	Nivel III
Hugo Peluffo Zabala	Universidad de Barcelona	Nivel II
Verónica Abudara	Facultad de Medicina, UdelaR	Nivel II
Beatriz Arciere	CASMU - IAMPP	N/A

Cada proyecto contó con una evaluación de comité técnico, a cargo del CES, y dos evaluaciones técnicas a cargo de evaluadores externos al comité. A su vez, los postulantes pudieron realizar comentarios a las evaluaciones técnicas recibidas.

Tomando las evaluaciones técnicas, las evaluaciones del comité técnico y los comentarios de los postulantes como insumo, el CES elaboró un juicio global sobre cada uno de los proyectos.

Como producto de este proceso, ambos proyectos resultaron recomendados para su financiamiento y el CES realizó un orden de prelación entre los dos proyectos.

El CA recibió el informe del CES y realizó la revisión de cada uno de los proyectos considerando su evaluación técnica, relevancia temática para GSK, impacto y amplitud de su abordaje, sugiriendo aprobar el proyecto FSGSK_1_2023_1_179194 por un total de UYU 10.000.000 (pesos uruguayos diez millones).

ANEXO I: PROYECTO FINANCIADO

Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Especialidad	Institución Proponente	Aporte ANII
FSGSK_1_2023_1_179194	Identificación y caracterización de pequeños RNAs inmunoreguladores como nuevas vías patogénicas y fuente de biomarcadores en Lupus Eritematoso Sistémico	Alfonso Cayota Guzikovszky	N/A	Inmunología Clínica	Institut Pasteur de Montevideo	10.000.000

ANEXO II: PROYECTO NO FINANCIADO

Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Especialidad	Institución Proponente
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	Maria Florencia Arredondo Unanua	Rosina Dapuetto Capuccio	Enfermedades Neurodegenerativas	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular