

**FONDO SECTORIAL ANII - GSK  
CONVOCATORIA 2025  
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 tuvo como objetivo financiar proyectos de investigación en las áreas de interés definidas en las Bases, con énfasis en descubrimientos novedosos, elucidación de mecanismos moleculares o biomarcadores, con un enfoque multidisciplinario y dando prioridad a proyectos basados en muestras humanas.

Podrán financiarse hasta dos proyectos de hasta 36 meses de duración, por un monto máximo de subsidio de UYU 10.000.000 (diez millones de pesos uruguayos) cada uno.

**b. Convocatoria 2025**

La convocatoria a ideas de proyecto permaneció abierta desde el 13 de febrero al 27 de marzo de 2025. Al cierre se presentaron un total de 12 propuestas.

**c. Evaluación**

De las 12 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 David González designados por ANII.

Para esta etapa, el CA mantuvo una reunión con los equipos de investigación de cada una de las propuestas presentadas. Como resultado, 8 propuestas fueron seleccionadas para pasar a la etapa de formulación de proyecto.

El plazo para la presentación de los proyectos finalizó el 17 de junio de 2025.

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

<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>SNI</b>
Oscar Noboa	Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina - Udelar	Nivel II
Juan Carlos Grignola	Facultad de Medicina - Udelar	Nivel II
Cristina Touriño	Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina - Udelar	Nivel I
Beatriz Arciere	CASMU - IAMPP	No categorizada

Como producto de este proceso, todos los proyectos resultaron financiables y el CES realizó un orden de prelación de acuerdo a la calidad técnica.

El CA consideró el informe del CES y realizó la revisión de cada uno de los proyectos, teniendo en cuenta el enfoque estratégico y alineamiento con el objetivo de la convocatoria. Como resultado se seleccionaron para financiamiento dos proyectos que se detallan en el Anexo I, por un monto total de UYU 19.907.652 (pesos uruguayos diecinueve millones novecientos siete mil seiscientos cincuenta y dos).

### ANEXO I: PROYECTOS FINANCIADOS

Código	Línea prioritaria	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Aporte ANII (UYU)
FSGSK_1_2025_1_185615	Respiratorio: EPOC y enfermedad intersticial pulmonar o fibrosis	Descifrando la EPOC a través de la biología de sistemas: perspectivas multi-ómicas sobre la progresión y el pronóstico	Nicolás Nin Vaeza	Guillermo Moyna Borthagaray	Hospital Español "Juan José Crottogini"	9.907.652
FSGSK_1_2025_1_186132	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas en la comprensión de procesos patológicos de: Neurología, Respiratorio, Nefrología, Hepatología	Identificación de biomarcadores en la expresión génica de pacientes con obesidad y esteatosis hepática	Gustavo German BRUNO MATO	Maria Lucia Spangenberg	Hospital Maciel	10.000.000

### ANEXO II: PROYECTOS NO FINANCIADOS

Código	Línea prioritaria	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente
FSGSK_1_2025_1_185827	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson	Vías moleculares que impulsan las primeras etapas del deterioro cognitivo en pacientes hipertensos	Paola Melissa SPOSITO GARCIA	Silvina BARTESAGHI HIERRO	Hospital Maciel
FSGSK_1_2025_1_185987	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas en la comprensión de procesos patológicos de: Neurología, Respiratorio, Nefrología, Hepatología	Lipoperoxidación: aproximaciones innovadoras para investigar su rol en procesos fisiopatológicos	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Magdalena Cárdenas Rodríguez	Institut Pasteur de Montevideo
FSGSK_1_2025_1_185997	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson	Evaluación de la actividad neuroprotectora de psicodélicos y análogos	Mariana PAZOS VIDAL Pazos	Bruno Rodrigo GONZÁLEZ NUÑEZ	Instituto de Investigaciones Biológicas

Código	Línea prioritaria	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente
		<p>sintéticos como potenciales tratamientos de enfermedades neurodegenerativas</p>			Clemente Estable
FSGSK_1_2025_1_186043	<p>Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas en la comprensión de procesos patológicos de: Neurología, Respiratorio, Nefrología, Hepatología</p>	<p>Estudio de las enfermedades renales con base patogénica en alteraciones del complemento</p>	<p>Jose Gabriel BOGGIA DE IZAGUIRRE</p>	<p>Federico Yandian</p>	<p>Hospital de Clínicas</p>
FSGSK_1_2025_1_186128	<p>Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson</p>	<p>Explorando eventos de regulación tempranos en el mal de Alzheimer mediante organoides cerebrales derivados de pacientes</p>	<p>José Roberto SOTELO SILVEIRA</p>	<p>Guillermo EASTMAN ROGÉ</p>	<p>Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable</p>
FSGSK_1_2025_1_186169	<p>Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas en la comprensión de procesos patológicos de: Neurología, Respiratorio, Nefrología, Hepatología</p>	<p>EPOC y tabaquismo: Identificación de un perfil transcripcional protector en sangre periférica</p>	<p>Juan Martín MARQUÉS FERRARI</p>	<p>Ana Ines GRUSS RAMELA</p>	<p>Hospital Maciel</p>

\*Las tablas se encuentran ordenadas por código de propuesta