

**FONDO SECTORIAL ANII-GSK
Convocatoria 2025**

**Informe de cierre de la convocatoria
Ideas de proyecto**

a. Antecedentes

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y el Laboratorio GlaxoSmithKline Uruguay S.A. (GSK) han firmado una adenda al convenio vigente con la finalidad de dar financiamiento a proyectos de investigación e innovación en áreas terapéuticas.

La convocatoria 2025 está destinada al financiamiento de proyectos de investigación básica sobre enfermedades, en las áreas de interés definidas en las Bases de la convocatoria, con énfasis en descubrimientos novedosos, elucidación de mecanismos moleculares o biomarcadores, con un enfoque multidisciplinario y dando prioridad a proyectos basados en muestras humanas.

b. Resultados de la convocatoria a ideas de proyecto

La convocatoria a ideas de proyecto permaneció abierta desde el 13 de febrero al 27 de marzo de 2025, a las 14 horas.

Al cierre se presentaron un total de 12 propuestas. El Comité de Agenda será el encargado de evaluar y priorizar las postulaciones que serán invitadas a formular el proyecto completo.

El detalle de las propuestas distribuidas por áreas prioritarias se presenta a continuación:

Código Propuesta	Título del proyecto	Áreas prioritarias	Responsable científico	Institución proponente	Aporte ANII (UYU)
FSGSK_1_2025_1_185838	Evaluación clínica de un derivado de Sulforrodamina 101 marcado con 18F para el seguimiento de la respuesta glial asociada a la enfermedad de Alzheimer mediante PET	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas	Eduardo Osvaldo SAVIO QUEVEDO	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	9.980.000
FSGSK_1_2025_1_185987	Lipoperoxidación: aproximaciones innovadoras para investigar su rol en procesos patofisiológicos.	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas	Marcelo Alberto Comini Olmedo	Institut Pasteur de Montevideo	10.000.000
FSGSK_1_2025_1_185990	Evaluación de la Performance de un Modelo Predictivo de Enfermedad Renal Aguda en Pacientes Pediátricos hospitalizados en Hospital Pereira Rossell y Fundación Perez Scremini durante 2025- 2026	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas	Estrella Adriana SICARDI SEGADE	UdelaR, Facultad de Medicina	6.450.000

Código Propuesta	Título del proyecto	Áreas prioritarias	Responsable científico	Institución proponente	Aporte ANII (UYU)
FSGSK_1_2025_1_186043	Estudio de las enfermedades renales con base patogénica en alteraciones del complemento	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas	Jose Gabriel BOGGIA DE IZAGUIRRE	UdelaR, Hospital de Clínicas	9.991.456
FSGSK_1_2025_1_186132	Identificación de biomarcadores en la expresión génica de pacientes con obesidad y esteatosis hepática	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas	Gustavo German BRUNO MATO	ASSE - Hospital Maciel	10.000.000
FSGSK_1_2025_1_186169	Estudio de marcadores moleculares en sangre en pacientes con enfermedad EPOC, enfermedad intersticial pulmonar, asma y cáncer de pulmón: estratificación y valor pronóstico de respuesta al tratamiento	Investigación en nuevas tecnologías y/o plataformas novedosas	Juan Martín MARQUÉS FERRARI	ASSE - Hospital Maciel	9.400.000
FSGSK_1_2025_1_185827	Vías moleculares que impulsan las primeras etapas del deterioro cognitivo en pacientes hipertensos.	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson.	Paola Melissa SPOSITO GARCIA	ASSE - Hospital Maciel	10.000.000
FSGSK_1_2025_1_185975	ALTERACIONES DE LA MARCHA EN ENFERMEDAD DE PARKINSON: EFECTOS DE LA ESTIMULACIÓN DEL NERVIOS VAGO	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson.	Renata Luísa BONA	UdelaR, Centro Universitario Regional Litoral Norte	10.000.000
FSGSK_1_2025_1_185997	Evaluación de la actividad neuroprotectora de psicodélicos y análogos sintéticos como potenciales tratamientos de enfermedades neurodegenerativas	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson.	Mariana PAZOS VIDAL Pazos	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	10.000.000
FSGSK_1_2025_1_186078	Técnicas de inteligencia artificial multimodal para la detección temprana y el seguimiento de la progresión de la enfermedad de Alzheimer en poblaciones del Río de la Plata	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson.	Juan Carlos VALLE LISBOA ASURABARRE NA	UdelaR, Facultad de Ciencias	7.176.842
FSGSK_1_2025_1_186128	Explorando eventos de regulación tempranos en el mal de Alzheimer mediante organoides cerebrales derivados de pacientes	Neurología: Demencias y enfermedad de Parkinson.	José Roberto SOTELO SILVEIRA	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	10.000.000
FSGSK_1_2025_1_185615	Descifrando la EPOC a través de la biología de sistemas: perspectivas multi-ómicas sobre la progresión y el pronóstico.	Respiratorio: EPOC y enfermedad intersticial pulmonar o fibrosis.	Nicolás Nin Vaeza	ASSE - Hospital Español "Juan José Crottogini"	9.974.212
				Total	112.972.510