

Fondo Sectorial ANII GSK
INFORME DE CIERRE DE EVALUACION
ETAPA 1: IDEAS DE PROYECTO

1. Antecedentes.

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y GLAXOSMITHKLINE URUGUAY S.A. (GSK) han firmado un acuerdo de cooperación con la finalidad de financiar proyectos de investigación e innovación en inmunoinflamación e inmuno-oncología.

La presente convocatoria está dirigida especialmente al financiamiento de proyectos en investigación básica alineados con las dos áreas terapéuticas detalladas en el párrafo anterior, pudiendo postularse grupos de investigación pertenecientes a instituciones nacionales, públicas o privadas sin fines de lucro entre cuyas actividades se encuentre la de investigación.

2. Resultados de la convocatoria

La convocatoria a Ideas de Proyecto permaneció abierta desde el 10 de setiembre de 2019 al 17 de octubre de 2019.

Al cierre de esta convocatoria se presentaron un total de **8 Ideas de Proyecto**, por un total de **UYU 40.600.000** con cargo a ANII.

3. Resultados de la evaluación

La evaluación de las Ideas de Proyecto estuvo a cargo del Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento de este Fondo, el cual está integrado por: Israel Gloger y Rosana Felice por GSK y Juan Litvan y José Pedro Arcos por ANII.

El Comité llevó a cabo una evaluación de Pertinencia y Priorización, en la cual los criterios tenidos en cuenta fueron:

- ajustes de la propuesta a la definición de investigación básica
- alineación de los objetivos de la propuesta con los objetivos propuestos por ANII y GSK
- relevancia de la temática abordada.

Como resultado de la evaluación, el Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento seleccionó **2 Ideas de Proyecto** para que pasen a formular el proyecto completo.

Los equipos de investigación de las propuestas seleccionadas tendrán una instancia de entrevista con integrantes de GSK vinculados a las áreas temáticas que abordan sus proyectos.

El detalle de las propuestas seleccionadas se presenta a continuación:

Código	Título	Responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)	Otros Aportes (UYU)	Costo total (UYU)
FSGSK_1_2019_1_159735	Rol de la microbiota intestinal en la respuesta a la inmunoterapia del cáncer en Uruguay	Gregorio Manuel Iraola Bentancor	Institut Pasteur de Montevideo - Microbial Genomics Laboratory / Laboratory of Glycobiology and Tumor Immunology	24	5.100.000	0	5.100.000
FSGSK_1_2019_1_159423	Caracterización de los mecanismos por los cuales la liberación farmacológica del inflamasoma mejora la terapia antitumoral basada en el bloqueo de PD-1.	Marcelo Rafael HILL MONGABURE	Institut Pasteur de Montevideo - Laboratory of immunoregulation and inflammation	24	5.100.000	0	5.100.000
				Total	10.200.000	0	10.200.000

El detalle de las propuestas no seleccionadas se presenta a continuación:

Código	Título	Responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)	Otros Aportes (UYU)	Costo total (UYU)
FSGSK_1_2019_1_159384	I+D de fármacos moduladores del inflammasoma	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Centro Universitario Regional Litoral Norte - UdeLaR- Centro Universitario de Paysandú	24	5.000.000	0	5.000.000
FSGSK_1_2019_1_159653	Búsqueda de nuevos blancos moleculares en cáncer de mama: Implicancias del antígeno Tn en el crecimiento tumoral y desarrollo de metástasis y en la resistencia a quimioterapia.	Teresa Inés FREIRE GARD	Facultad de Medicina - UDeLaR- Depto. Inmunobiología	24	5.100.000	5.000.000	10.100.000
FSGSK_1_2019_1_159450	Salmonella como inmunoterapia para el cáncer: bases inmunológicas y metabólicas de su efectividad	José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ	Facultad de Medicina - UDeLaR- Instituto de Higiene	24	5.100.000	1.334.720	6.434.720

Código	Título	Responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)	Otros Aportes (UYU)	Costo total (UYU)
FSGSK_1_2019_1_159267	Validación de la co-inmunoterapia anti-tgfbeta/inhibidores mmps e ifngamma en glioma humano	Silvia OLIVERA BRAVO	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Área Neurobiología Celular y Molecular	24	5.100.000	0	5.100.000
FSGSK_1_2019_1_159658	Desarrollo, síntesis, caracterización y evaluación biológica de QDs-nanobodies como potenciales agentes teragnósticos para cáncer	Nicole Valerie LECOT CALANDRIA	Facultad de Ciencias - UdeLaR - CIN	24	5.100.000	0	5.100.000
FSGSK_1_2019_1_159413	El control de la inflamación intestinal en el recién nacido pretérmino: estudios de las propiedades inmunoreguladoras de la leche humana.	Ana HERNANDEZ POMI	Facultad de Ciencias- UdelaR - Instituto de Química Biológica. Cátedra de Inmunología	24	5.000.000	3.070.000	8.070.000