

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 inmuno-inflamación, inmuno-oncología y respiratorio.

La presente convocatoria está dirigida especialmente al financiamiento de proyectos en investigación básica alineados con las tres 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 16 de noviembre de 2017 al 20 de febrero de 2018.

Al cierre de esta convocatoria se presentaron un total de **14 Ideas de Proyecto**, por un total de **\$41.610.391** con cargo a ANII.

Los fondos disponibles para la convocatoria, según fuera acordado, se encuentran estipulados en el Convenio ANII-GSK firmado con fecha 4 de octubre de 2017. Éstos totalizan U\$200.000 (U\$100.000 aportados por ANII y U\$100.000 aportados por GSK).

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:

- Ajuste de la propuesta a la definición de investigación básica
- Alineación de los objetivos de la propuesta con las líneas temáticas del fondo
- Relevancia de la temática abordada (priorización)

Como resultado de la evaluación, el Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento seleccionó **3 Ideas de Proyecto** para que pasen a formular el proyecto completo y compitan por los fondos asignados a la convocatoria.

Los equipos de investigación de las propuestas seleccionadas tendrán que formular los proyectos en español y en inglés de forma obligatoria. Asimismo tendrán una instancia de entrevista con integrantes de GSK vinculados a las áreas que abordan sus proyectos.

El detalle de las propuestas seleccionadas se presenta a continuación:

Código Propuesta	Responsable	Co-responsable	Título del proyecto	Organización proponente	Duración (meses)	Costo ANII	Otros costos	Costo total
FSGSK_1_2017_1_146663	PABLO OPPEZZO		S100A9 como un nuevo blanco terapéutico en la Leucemia Linfoide Crónica. Asociación con la inflamación, el microambiente y la evolución clínica.	Laboratorio de Investigación en Leucemia Linfoide Crónica - Institut Pasteur de Montevideo	24	3.000.000	1.700.000	4.700.000
FSGSK_1_2017_1_145466	EDUARDO OSINAGA PRADERE		Inmunoterapia del cáncer con moléculas de Trypanosoma cruzi	Laboratorio de Glicobiología e Inmunología Tumoral - Institut Pasteur de Montevideo	24	3.000.000	1.400.000	4.400.000
FSGSK_1_2017_1_145293	ADRIANA DELFRARO VÁZQUEZ	Sandra FRABASILE GIURATO	Epidemiología molecular del virus respiratorio sincicial (hRSV) y metapneumovirus (hMPV) en Uruguay: hacia la obtención de nuevos anticuerpos monoclonales con potencial aplicación terapéutica.	Sección Virología - Facultad de Ciencias - UDeLaR	24	2.984.000	2.040.000	5.024.000
Total						8.984.000	5.140.000	14.124.000

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

Código Propuesta	Responsable	Co-responsable	Título del proyecto	Organización proponente	Duración (meses)	Costo ANII	Otros costos	Costo total
FSGSK_1_2017_1_1 46327	ALVARO JUAN DÍAZ YACOBAZZO		Nuevos mecanismos de proliferación inflamatoria de macrófagos	Departamento de Biociencias, Área Inmunología - Facultad de Química - UDeLaR	24	3.000.000	150.000	3.150.000
FSGSK_1_2017_1_1 46599	LUIS FERNANDO SILVEIRA GONZALEZ	Mariana BAZ ETCHEBARNE	Estudio de la inmunoinflamación generada por antígenos del virus de la gripe H1N1 y adyuvantes particulados basados en saponinas de Quillaja brasiliensis en modelo ratón y hurón: contribución al desarrollo de una nueva vacuna contra influenza.	Departamento de Desarrollo Biotecnológico - Instituto de Higiene - Facultad de Medicina - UDeLaR	24	3.000.000	2.600.000	5.600.000
FSGSK_1_2017_1_1 46980	MERCEDES GONZALEZ HORMAIZTEGUY	Leonor THOMSON	Evaluación de extractos enteros y derivados semi-sintéticos de Cannabis sativa en la Respuesta Inmunoinflamatoria	Instituto de Química Biológica - Facultad de Ciencias - UDeLaR	24	3.000.000	0	3.000.000
FSGSK_1_2017_1_14 7002	MARTÍN ANDRES BREIJO DOTTA	Anderson Sa Nunes	Evaluación del potencial de moléculas salivales de Haematobia irritans en el tratamiento de enfermedades inflamatorias intestinales.	Unidad de Reactivos y Biomodelos de Experimentación - Facultad de Medicina - UDeLaR	24	2.987.000	0	2.987.000

Código Propuesta	Responsable	Co-responsable	Título del proyecto	Organización proponente	Duración (meses)	Costo ANII	Otros costos	Costo total
FSGSK_1_2017_1_1_46753	HELENA PARDO MINETTI		Desarrollo de nanoimmuno sistemas cargados de drogas anticancerígenas	Centro NanoMat- Instituto Polo Tecnológico de Pando - Facultad de Química - UDeLaR	24	3.000.000	0	3.000.000
FSGSK_1_2017_1_1_46915	VICTORIA NORA CALZADA FALCÓN	Hugo CERECETTO MEYER	Aptámeros como biofármacos para cáncer: selección, desarrollo y entrega activa	Centro de Investigaciones Nucleares - Facultad de Ciencias - UDeLaR	24	3.000.000	0	3.000.000
FSGSK_1_2017_1_1_146985	DEBORAH KESZENMAN PEREYRA	Gabriela FERRAGUT ASTOL	Potencial uso de IL-6 y Eugenia uniflora como inmunomoduladores en la quimiopreención del cáncer colorectal.	Laboratorio de Inmunología 'Dr. Alberto Nieto'; Lab. Radiobiología Médica y Ambiental (Grupo Biofisicoquímica) - Centro Universitario Región Litoral Norte	24	2.999.391	0	2.999.391
FSGSK_1_2017_1_1_146605	ÁNGELES BERI CASTAGNIN	María del Rosario Eugui	Estudio de la relación entre los pólenes y esporas de hongos atmosféricos y la rinosinusitis alérgica en pacientes de Montevideo.	Departamento de Paleontología - Facultad de Ciencias - UDeLaR	24	3.000.000	0	3.000.000
FSGSK_1_2017_1_1_146709	JOSÉ ALEJANDRO CHABALGOITY RODRIGUEZ	Analia RIAL AREZO	Inmunoprotección de las vías aéreas: nuevas estrategias y mecanismos de acción	Instituto de Higiene - Depto. Desarrollo Biotecnológico - Facultad de Medicina - UDeLaR	24	3.000.000	2.080.000	5.080.000

Código Propuesta	Responsable	Co-responsable	Título del proyecto	Organización proponente	Duración (meses)	Costo ANII	Otros costos	Costo total
FSGSK_1_2017_1_146913	MARTÍN ANGULO NIN		Estudio de los mecanismos responsables del compromiso muscular en el Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo y modulación farmacológica.	Departamento de Fisiopatología - Facultad de Medicina - UDeLaR	24	2.730.000	0	2.730.000
FSGSK_1_2017_1_147081	FRANCO SIMINI		SIMVENT-2018: rediseño del simulador de paciente ventilado en base a mecánica computacional aplicada al flujo de aire	IIE - IMFIA - Facultad de Ingeniería - UDeLaR	24	2.910.000	0	2.910.000