

**Fondo Sectorial ANII GSK****INFORME DE CIERRE DE LA CONVOCATORIA****ETAPA 1: IDEAS DE PROYECTO****1. Antecedentes.**

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) y GLAXOSMITHKLINE URUGUAY S.A. (GSK) han firmado una ampliación del acuerdo de cooperación vigente con la finalidad de financiar proyectos de investigación e innovación en oncología.

La presente convocatoria está dirigida especialmente al financiamiento de proyectos en investigación básica alineados con las áreas que se detallan a continuación: Inmuno oncología; Letalidad Sintética; Terapia Genética y celular; Epigenética

**2. Resultados de la convocatoria**

La convocatoria a Ideas de Proyecto permaneció abierta desde el 23 de diciembre de 2020 al 26 de febrero de 2021.

Al cierre de esta convocatoria se presentaron un total de **5 Ideas de Proyecto**, por un total de **UYU 21.445.000** con cargo a ANII.

El detalle de las propuestas recibidas se presenta a continuación:

Código	Título	Responsable	Co-responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)	Otros Aportes (UYU)	Costo total (UYU)
FSGSK_1_2020_1_165272	APTÁMEROS DIRIGIDOS HACIA EL EJE DE EVASIÓN INMUNE PD-1/PD-L1: COMBINANDO TÉCNICAS ESTADO DEL ARTE DE SELECCIÓN Y MODELADO	Victoria Nora CALZADA FALCÓN	Pablo Daniel DANS PUIGGRÓS	Facultad de Ciencias - UdeLaR – Centro de Investigaciones Nucleares (CIN)	24	4.300.000	0	4.300.000
FSGSK_1_2020_1_165303	La proteína de unión al ARN Musashi2 como blanco terapéutico en la leucemia linfocítica crónica	Florencia Leticia Palacios Pereira	Pablo Oppezzo	Institut Pasteur de Montevideo - Laboratorio de Leucemia Linfocítica Crónica	24	4.245.000	946.000	5.191.000
FSGSK_1_2020_1_165443	Epigenética y agregados proteicos en el cáncer de vejiga	Lucía Canclini Castelli		Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable- Departamento de genética	24	4.300.000	0	4.300.000
FSGSK_1_2020_1_165467	Explorando un nuevo escenario en letalidad sintética: Prueba de principio utilizando radioterapia dirigida en combinación con bloqueo de puntos de control inmunológico e inhibidor de PARP	Hugo Cerecetto Meyer	Marcos Mauricio Couto Sire	Facultad de Ciencias - UdeLaR - Grupo de Química Orgánica Medicinal y Área de Radiofarmacia	24	4.300.000	1.250.000	5.550.000

Código	Título	Responsable	Co-responsable	Institución Proponente	Duración (meses)	Costo ANII (UYU)	Otros Aportes (UYU)	Costo total (UYU)
FSGSK_1_2020_1_165482	Desarrollo de un agente teragnóstico para imagen y terapia molecular	Pablo Cabral González	Juan Pablo Gambini	Facultad de Ciencias - UdelaR – Centro de Investigaciones Nucleares (CIN)- Área de Radiofarmacia	24	4.300.000	0	4.300.000
					<b>Total</b>	<b>21.445.000</b>	<b>2.196.000</b>	<b>23.641.000</b>