

Montevideo, 7 de julio de 2021.

**VISTO:** **1)** Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento del Fondo Sectorial ANII-GSK. **2)** Que el objetivo de la convocatoria 2020 es financiar proyectos de investigación básica alineados con las áreas Inmuno oncología; Letalidad Sintética; Terapia Genética y celular; Epigenética.

**RESULTANDO:** **1)** Que la postulación a Ideas de Proyecto permaneció abierta desde el 23 de diciembre de 2020 al 26 de febrero de 2021, y la segunda etapa que correspondió a la formulación de los proyectos de las Ideas seleccionadas, permaneció abierta desde el 26 de abril de 2021 al 17 de junio de 2021. **2)** Que se recibieron 5 Ideas de Proyectos y fueron aprobadas 2 que pasaron a la etapa de formulación de proyecto. La evaluación técnica de los proyectos estuvo a cargo del Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento.

**CONSIDERANDO:** **1)** Que el Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento del Fondo Sectorial ANII-GSK sugiere al Directorio de la ANII, aprobar 2 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 8.600.000 (ocho millones seiscientos mil pesos uruguayos).

**ATENTO:** A lo expuesto, y habiéndose cumplido con la etapa de selección y evaluación correspondiente.

**EL DIRECTORIO DE  
LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

**RESUELVE:** **1)** Aprobar los 2 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda Evaluación y Seguimiento del Fondo Sectorial ANII-GSK, por un monto total de subsidio de UYU 8.600.000 (ocho millones seiscientos mil pesos uruguayos). **2)** Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. **3)** Comuníquese.

**ANEXO:  
Proyectos financiados**

<b>Proyectos</b>	<b>Título</b>	<b>Responsable científico</b>	<b>Co responsable científico</b>	<b>Institución Proponente</b>	<b>Monto (UYU)</b>
FSGSK_1_2020_1_165303	La proteína de unión al ARN Musashi2 como blanco terapéutico en la leucemia linfoide crónica	Florencia Leticia Palacios Pereira	Pablo Oppezzo	Institut Pasteur de Montevideo - Laboratorio de Leucemia Linfoide Crónica	4.300.000
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	4.300.000