

Montevideo, 21 de diciembre de 2022.

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 área de Investigación y Formación sobre el cierre del proceso de evaluación del Fondo Sectorial de Salud 2022. 2) Que el objetivo de este fondo es el financiamiento de proyectos de investigación clínica que contemplen aspectos de atención en salud con alta tecnología, eficacia y eficiencia en gastos, y cuya ejecución se traduzca en insumos concretos que puedan aplicarse a la gestión en salud en el corto plazo.

RESULTANDO: 1) Que la convocatoria estuvo abierta desde el 26 de mayo al 07 de julio de 2022. 2) Que se postularon 36 proyectos, todos resultaron elegibles, 12 resultaron no pertinentes y 24 pasaron a la etapa de evaluación técnica. 3) Que las evaluaciones técnicas estuvieron a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Salud 2022 sugiere al Directorio de ANII, aprobar 5 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 8.566.319 (pesos uruguayos ocho millones quinientos sesenta y seis mil trescientos diecinueve).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 5 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Salud 2022 lo cual asciende a un monto total de UYU 8.566.319 (pesos uruguayos ocho millones quinientos sesenta y seis mil trescientos diecinueve). 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Pablo Caputi
Director
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable Científico	Área de conocimiento	Institución proponente	Monto de subsidio (UYU)
FSS_X_2022_1_172993	Desarrollo de un procedimiento de biopsia líquida para evaluación de la respuesta a la inmunoterapia en cáncer.	Eduardo OSINAGA PRADERE	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - Udelar	1.800.000
FSS_X_2022_1_173141	Telemedicina como estrategia para mejorar la equidad en el acceso a la atención de las/os niñas/os con sospecha de alteraciones del desarrollo en el Uruguay	Alicia ALEMAN RIGANTI	Ciencias Médicas y de la Salud	Facultad de Medicina - Udelar	1.757.019
FSS_X_2022_1_173209	Herramientas genómicas costo-efectivas para el diagnóstico de enfermedades raras	María Lucía Spangenberg	Ciencias Naturales y Exactas	Institut Pasteur de Montevideo	1.800.000
FSS_X_2022_1_173314	Impacto de la aplicación de biomodelos 3D virtuales, planificación quirúrgica virtual e impresión 3D en tratamientos quirúrgicos de alta complejidad en la edad pediátrica	Silvina ZABALA TRAVERS	Ingeniería y Tecnología	Centro Hospitalario Pereira Rossell - ASSE	1.479.300
FSS_X_2022_1_173332	Estrategia proteómica "shotgun" para el diagnóstico de infecciones bacterianas y la identificación de marcadores de resistencia a antibióticos: validación e implementación	María Del Rosario DURÁN MUÑOZ	Ciencias Médicas y de la Salud	Institut Pasteur de Montevideo	1.730.000
				TOTAL (UYU)	8.566.319