

**FONDO SECTORIAL DE SALUD
“Fortalecimiento de la Investigación Clínica en Uruguay”**

Convocatoria 2019

INFORME DE CIERRE DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

a. Antecedentes

La ANII y el Ministerio de Salud (MS) han acordado la creación del Fondo Sectorial de Salud, con la finalidad de brindar apoyo a la ejecución de proyectos de investigación o innovación en temáticas de interés para el país de acuerdo a los lineamientos establecidos por el Ministerio de Salud.

La presente convocatoria del Fondo Sectorial de Salud está dirigida especialmente al financiamiento de proyectos de Investigación Clínica. Los proyectos deben estar alineados con los objetivos definidos en el documento “Objetivos Sanitarios Nacionales 2020”, los cuales buscan incidir en la calidad de vida de las personas orientando la producción de resultados concretos y medibles.

b. Resultados de la convocatoria

El llamado se dividió en dos etapas, la primera destinada a la postulación de Ideas de Proyecto que permaneció abierta desde el 4 de abril al 21 de mayo de 2019, y una segunda etapa que correspondió a la formulación de los proyectos de las Ideas aprobadas que permaneció abierta desde el 26 de junio al 8 de agosto de 2019.

En la primera etapa se presentaron un total de 44 Ideas de Proyecto que pasaron a evaluación en primera instancia por el Comité de Agenda (CA), integrado por Gilberto Ríos (MS), Juan Litvan (MS), Gustavo Arroyo (ANII) y Rodolfo Silveira (ANII), el cual procedió a realizar una evaluación de pertinencia y prioridad en función de: 1) ajuste de la propuesta a la definición de investigación clínica provista en las Bases; 2) alineación de los objetivos de la propuesta con los objetivos y problemas críticos definidos en los “Objetivos Sanitarios Nacionales 2020”; 3) aplicabilidad de los resultados a obtenerse; 4) relevancia de la temática abordada para el país. Como resultado se seleccionaron 10 Ideas que fueron invitadas a presentar un Proyecto en extenso.

c. Resultados de la evaluación de Proyectos

Para llevar a cabo la evaluación técnica de los 10 Proyectos presentados, el Comité de Agenda y ANII designaron un Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) que fue aprobado por el Directorio y homologado por CONICYT. La integración del Comité fue la siguiente:

- Alicia Ferreira
- Mónica Pujadas
- Oscar Gianneo
- Juan Carlos Grignola
- Juan Carlos Bagattini

El Comité designó al menos dos evaluadores externos por proyecto, consultándose a expertos técnicos nacionales y extranjeros. Una vez recibidas todas las evaluaciones, estas fueron remitidas a los postulantes y se les concedió un plazo para responder a las observaciones que los evaluadores pudieran haber señalado sobre sus proyectos. Vencido ese plazo, las evaluaciones y las respuestas de los postulantes fueron enviadas al CES para su consideración.

Contando con la información de las evaluaciones y respuestas de los postulantes, el CES procedió a otorgar un puntaje y juicio global definitivo para cada proyecto y a establecer un orden de prelación. Dicho orden fue establecido exclusivamente en función de la calidad técnica de las propuestas. De acuerdo a este análisis 10 proyectos fueron considerados financiables y ordenados de acuerdo al puntaje otorgado. No hubo proyectos considerados no financiables.

El Comité de Agenda recibió el informe del CES y tomó conocimiento del orden de prelación establecido para los proyectos evaluados. Se analizó el ranking sugerido por el CES y considerando la prioridad de los temas se resolvió recomendar el financiamiento de los siguientes 6 proyectos que se encuentran en la tabla anexa al presente informe, ordenados por código de proyecto.

Los fondos disponibles para el llamado ascienden a USD 250.000.

ANEXO: Proyectos recomendados para su financiamiento

Cód. Proyecto	Institución	Título	Responsable científico
FSS_X_2019_1_155097	Departamento de Biofísica-Facultad de Medicina - UDeLaR- Universidad de la República	Tamizaje de Pacientes en Riesgo Promedio de Cáncer de Mama por Mamografía 2D: Aplicación de la Ciencia de Datos a la Evaluación Multidimensional de la Calidad de las Imágenes y de las Curvas de Aprendizaje de los Estudiantes en UDAs	Horacio BOTTI ALSINA
FSS_X_2019_1_155126	Centro Cardiovascular Universitario-Facultad de Medicina - UDeLaR- Universidad de la República	ANTIcoagulación precoz en pacientes sometidos a sustitución valvular aórtica por bioPRÓtesis (ANTIPRO). Ensayo prospectivo randomizado	Víctor DAYAN
FSS_X_2019_1_155219	UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS-Hospital Español "Juan José Crottogini"- Administración de Servicios de Salud del Estado	Medicina de precisión basada en el perfil metabólico para pacientes de cuidados intensivos (METABO-CARE)	Nicolás NIN VAEZA
FSS_X_2019_1_155350	CTI-Hospital Maciel- Administración de Servicios de Salud del Estado	Nuevas tecnologías para el monitoreo del paciente neurocrítico luego de un trauma craneoencefálico	Pedro Miguel GRILLE DEL CASTILLO
FSS_X_2019_1_155452	Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina - UDeLaR-Universidad de la República	Caracterización longitudinal de la población de Natural Killer en el trasplante renal y su rol en la monitorización de la respuesta aloimmune	Mariana Andrea SEIJA ALVES
FSS_X_2019_1_155567	Centro Cardiovascular Universitario-Facultad de Medicina - UDeLaR- Universidad de la República	Desarrollo del tratamiento endovascular para el Ataque Cerebro Vascular isquémico en el sector público	María Florencia BRUNET PÉREZ