

Montevideo, 14 de mayo de 2019.

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 Evaluación y Seguimiento del llamado a Compra de Grandes Equipos Científicos 2) Que el objetivo de esta convocatoria es apoyar la adquisición de grandes equipos científicos, con el fin de incrementar el desempeño y la calidad de las investigaciones y los servicios prestados a través de ellos en instituciones públicas y privadas sin fines de lucro de I+D del país.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 7 de agosto al 2 de octubre de 2018. 2) Que se recibieron 27 proyectos, los cuales resultaron elegibles. 3) Que la evaluación estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria. 4) Que una vez analizados los 27 proyectos, se consideraron todos pertinentes, pasando a la etapa de evaluación técnica.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Compra de grandes equipos científicos elevó a Directorio su Informe de cierre de evaluación.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 7 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento por un monto total de UYU 36.402.740 (pesos uruguayos treinta y seis millones cuatrocientos dos mil setecientos cuarenta). 2) Los referidos proyectos aprobados se presentan en el anexo adjunto y las Instituciones beneficiarias deberán aportar, de acuerdo a lo establecido en las bases del llamado, al menos el 20% del costo total de los proyectos. 3) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad y al Conicyt.


Adriana Rodríguez
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO

PROYECTOS FINANCIADOS

Código	Título	Responsable Científico	Institución	Aporte ANII (UYU)
PEC_1_2018_1_151829	Nanotecnología de Frontera al servicio de la investigación en Nanomedicina y otras Nanociencias: adquisición de un equipo NTA (nanotracking analysis) para la visualización, medición, concentración, y marcado de nanopartículas en solución, en tiempo real.	Eduardo Méndez	Facultad de Medicina - UDeLaR	2.800.000
PEC_1_2018_1_152180	Adquisición de una plataforma de alto rendimiento para la determinación de residuos de contaminantes iónicos como respuesta a una necesidad del país	María Silvana NIELL MENEGAZZI	Centro Universitario Regional Litoral Norte	7.925.122
PEC_1_2018_1_152442	Cuantificación de la estabilidad y calidad de proteínas mediante nano Fluorimetría Diferencial de Barrido	Alejandro Buschiazzo	Institut Pasteur de Montevideo	3.775.000
PEC_1_2018_1_152509	Potenciostato para ensayos de baterías de vehículos eléctricos	Mario Vignolo	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	2.751.419
PEC_1_2018_1_152699	Desarrollo de una plataforma de imagenología molecular funcional y estructural para estudios preclínicos	Eduardo Savio	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	15.960.289
PEC_1_2018_1_152714	"Microscopio invertido con fluorescencia y sistema de captación y análisis de imagen (Modelo Fluo-Cell Factory) adecuado para Área GMP (Good Manufacturing Practices) de Terapia Celular y Medicina Regenerativa"	Cristina TOURIÑO PONTE	Facultad de Medicina - UDeLaR	1.320.990
PEC_1_2018_1_152728	Equipo para medición de fotosíntesis y transpiración capaz de realizar curvas rápidas A-Ci para uso en especies Forestales y Bosque Nativo"	Jaime Gonzalez	Facultad de Agronomía - UDeLaR	1.869.920
			Total	36.402.740


 Adriana Rodríguez
 Vicepresidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


 Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación