

Montevideo, 29 de mayo de 2018.

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 Actualización y mejora de grandes equipos científicos 2) Que el objetivo de esta convocatoria es apoyar la actualización o mejora 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 por parte de instituciones públicas y privadas sin fines de lucro dedicadas a la I+D del país.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 27 de setiembre al 29 de noviembre de 2016. 2) Que se recibieron 29 proyectos, de los cuales uno desistió. 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 proyectos, uno resultó no pertinente, pasando 27 a la etapa de evaluación técnica.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Actualización y mejora 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 16 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento por un monto total de \$U 31.300.061 (pesos uruguayos treinta y un millones trescientos mil sesenta y uno). 2) Los referidos proyectos aprobados se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad y al Conicyt.


Jorge Moleri
Director
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Santiago Dogliotti
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO

PROYECTOS FINANCIADOS

Código	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable Técnico del proyecto	Aporte ANII (\$ uruguayos)
PEC_3_2017_2_142870	Mejora de la plataforma de microscopía laser confocal del IIBCE: avances en microscopía de alta resolución	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Claudia PICCINI FERRIN	989.100
PEC_3_2017_2_142889	Actualización y mejora de la Plataforma de Microscopía de Fuerza Atómica	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Juan Claudio Benech	1.322.440
PEC_3_2017_2_143754	Creación de una plataforma multipropósito para automatizar el trabajo de investigación y asesoramiento en el estudio de matrices volátiles complejas alimentarias (flavors, off-flavors, metabolismo, fermentaciones)	Facultad de Química - UDeLaR	Eduardo DELLACASSA A BELTRAME	1.159.400
PEC_3_2017_2_143864	Actualización y ampliación del robot del túnel de viento	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	José Alberto CATALDO OTTIERI	2.861.000
PEC_3_2017_2_143890	Ampliación de las capacidades del espectrómetro de RMN Bruker Avance III 500 MHz para la obtención de experimentos de triple resonancia relevantes para el estudio de biomoléculas	Centro Universitario Región Litoral Norte	Guillermo Moyna	1.727.104
PEC_3_2017_2_143904	Adquisición de Software CAP (Controlled Attenuation Parameter) Para equipo de elastografía de transición (Fibroscan). Evaluación cuantitativa y no invasiva de la esteatosis hepática	Dirección Nacional de Sanidad de la Fuerzas Armadas	Josemaría MENÉNDEZ DUTRA	814.710
PEC_3_2017_2_144312	Ampliando las prestaciones del HR-TEM JEOL 2100 para Reconstrucción 3D y Crio-microscopía electrónica	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	Laura Fornaro	3.199.996
PEC_3_2017_2_144361	Upgrade del equipo de HPLC (con detección gamma) del Centro de Investigaciones Nucleares de la Facultad de Ciencias	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Hugo CERECETTO MEYER	3.200.000

Código	Título del proyecto	Institución proponente	Responsable Técnico del proyecto	Aporte ANII (\$ uruguayos)
PEC_3_2017_2_144381	Mejora y actualización de las prestaciones del microscopio confocal de la Unidad de Microscopía Confocal y Epifluorescencia de la Facultad de Medicina.	Facultad de Medicina - UDeLaR	Gustavo BRUM PEREIRO	2.629.103
PEC_3_2017_2_144533	Actualización de la plataforma de citometría de flujo en el Hospital de Clínicas	Facultad de Medicina - UDeLaR	Daniela Lens	1.014.478
PEC_3_2017_2_144596	Mejora de la plataforma de secuenciación masiva del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Jose Sotelo	2.121.353
PEC_3_2017_2_144632	Desorción térmica para el análisis de compuestos volátiles por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masa	Facultad de Química - UDeLaR	Andrés GONZÁLEZ RITZEL	1.416.447
PEC_3_2017_2_144851	Ampliación de equipo Verasonic-Vantage 128	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Carlos Negreira	2.834.496
PEC_3_2017_2_144860	Actualización de la Plataforma de Química Analítica del IIBCE	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Juan Andres Abin Carriquiry	3.014.794
PEC_3_2017_2_144928	Consolidación de una plataforma analítica para el estudio de trazas y ultrazas relevantes para la salud y el ambiente: Aumento de la sensibilidad y performance del GC-MS/MS TQ8040 para la detección de trazas a niveles de partes por trillon (ng/kg)	Facultad de Química - UDeLaR	Horacio Heinzen	2.355.640
PEC_3_2017_2_144961	Actualización de Plataforma Informática del Centro de Análisis por Difracción de Rayos X	Facultad de Química - UDeLaR	Alvaro Mombrú	640.000
				31.300.061


Jorge Moleri
 Director
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


Santiago Dogliotti
 Vicepresidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación