

Montevideo, 17 de diciembre 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 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.

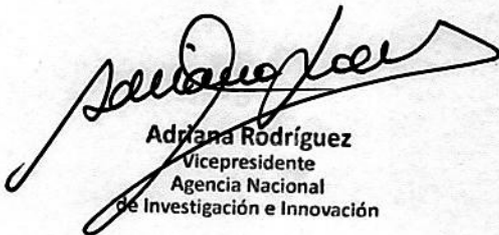
RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 14 de agosto al 3 de octubre de 2019. 2) Que se recibieron 15 proyectos, los cuales pasaron la evaluación de elegibilidad 3) Que la evaluación estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria. 4) Que una vez analizados los proyectos, uno no resultó pertinente, pasando 14 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 los 12 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento por un monto total de UYU 31.933.822 (pesos uruguayos treinta y un millones novecientos treinta y tres mil ochocientos veintidós). 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.


Adriana Rodríguez
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO

PROYECTOS FINANCIADOS

Código proyecto	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Subsidio ANII
PEC_3_2019_1_158466	Actualización y a técnicas de alta resolución del difractor Panalytical-Empyrean	Laura Fornaro	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	3.058.985
PEC_3_2019_1_158801	Actualización del espectrómetro de masa MALDI TOF/TOF	María Del Rosario DURÁN MUÑOZ	Institut Pasteur de Montevideo	734.399
PEC_3_2019_1_158811	Detección de 16 parámetros celulares mediante la incorporación de dos láseres al citómetro Attune NxT	Mariela Raquel BOLLATI FOGOLÍN	Institut Pasteur de Montevideo	3.200.000
PEC_3_2019_1_158841	Adquisición de detector de rayos X EDS (Energy-dispersive Spectrometer) para instalar en el Microscopio Electrónico de Barrido JEOL-6000 plus del CURE, Treinta y Tres.	Gonzalo Blanco	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	2.224.145
PEC_3_2019_1_158997	Actualización de un cromatógrafo líquido de ultra alta presión para la detección selectiva de trazas en matrices biológicas, ambientales y alimenticias	Horacio Heinzen	Facultad de Química - UDeLaR	3.200.000
PEC_3_2019_1_159271	Consolidación de un centro de espectrometría de masas para el análisis de contaminantes orgánicos traza en el Cenur Litoral Norte	María Lucía PAREJA PEREIRA	Centro Universitario Regional Litoral Norte	3.200.000
PEC_3_2019_1_159294	Actualización de espectrómetro de masa de alta resolución para nuevas aplicaciones en estudios metabolómicos, elucidación estructural y perfiles químicos	M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES	Facultad de Química - UDeLaR	2.700.000
PEC_3_2019_1_159305	Actualización técnico-operacional del Microscopio Electrónico de Transmisión Jeol CX-100 instalado en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.	Alejandra Elizabeth KUN GONZALEZ	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	3.200.000

Código proyecto	Título del proyecto	Responsable científico	Institución proponente	Subsidio ANII
PEC_3_2019_1_159330	Inserción de sistema TIRF en el Uruguay: Avances en detección de molécula única por microscopía de fluorescencia	Claudia PICCINI FERRÍN	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	2.559.920
PEC_3_2019_1_159349	Ver profundo: un láser pulsado y sintonizable para bucear en la profundidad del tejido.	Leonel Malacrida	Institut Pasteur de Montevideo	3.200.000
PEC_3_2019_1_159370	Láser pulsado para equipo de deposición de capas finas	Daniel Ariosa	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	1.500.118
PEC_3_2019_1_159376	Acoplamiento de calorimetría diferencial de barrido (DSC) a cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS) para aplicaciones en ciencias ambientales, materiales y arqueología	Mauricio Ramón RODRIGUEZ CHIALANZA	Centro Universitario Regional Este - UDeLaR	3.156.255


 Adriana Rodríguez
 Vicepresidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


 Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación