

Montevideo, 30 de mayo de 2017.

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 de I+D del país.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 27 de setiembre al 12 de diciembre de 2016. 2) Que se recibieron 32 proyectos, de los cuales uno resultó no elegible. 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 31 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 4 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento por un monto total de \$U 39.270.015 (pesos uruguayos treinta y nueve millones doscientos setenta mil quince). 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 Molero
Director
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO

PROYECTOS FINANCIADOS

Código	Título	Resp. Científico	Institución	Aporte ANII
PEC_1_2016_1_131933	Estudios Conformacionales de Proteínas y Bifármacos Mediante Dicroísmo Circular	Alejandro Ricciardi	Institut Pasteur de Montevideo	3.718.365
PEC_1_2016_1_132293	Cluster-UY : Equipamiento para el Centro Nacional de Supercomputación	Sergio NESMACHNOW	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	10.271.850
PEC_1_2016_1_132790	Adquisición de un espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear. Mejora y actualización de las capacidades de investigación y apoyo al sector productivo y de servicios en el área de la determinación estructural orgánica.	Eduardo Jorge MANTA ARES	Facultad de Química - UDeLaR	11.599.160
PEC_1_2016_1_133123	"Detección, análisis y clasificación en flujo a escala nanométrica: Aplicaciones a nivel biológico, biotecnológico, ambiental e industrial"	Gustavo Alejandro FOLLE UNGO	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	13.680.640
			Total \$U	39.270.015

PROYECTOS EXCELENTES NO APOYADOS POR FALTA DE FONDOS

Código	Título	Resp. Científico	Institución	Aporte ANII
PEC_1_2016_1_132558	Cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas de alta resolución: GC-Orbitrap	Andrés PÉREZ PARADA	Centro Universitario Regional Este - UdeLaR	11.878.280
PEC_1_2016_1_133222	Microdisector laser: una herramienta fundamental para realizar genómica, proteómica y otros análisis con resolución celular y sub-celular	Raúl RUSSO BLANC	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	7.335.600


Jorge Moleri
 Director
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación