

Montevideo, 9 de octubre de 2018.

VISTO: 1) Que en la sesión de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, considera el informe elevado por el Área de Operaciones, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado 2018 a Becas de Posdoctorado en el país.

RESULTANDO: 1) Que el objetivo del segundo llamado ANII a Becas de Posdoctorado en el país "Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia" es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos calificados con que cuenta el país en las áreas indicadas por el PENCTI, a través del financiamiento de becas de posdoctorado en el país para investigadores de excelencia académica.

CONSIDERANDO: Que el llamado permaneció abierto desde el día 13 de abril hasta el día 12 de julio de 2018 y se presentaron 25 postulaciones, las cuales pasaron a la etapa de evaluación técnica. La evaluación estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posdoctorado, actuante en la convocatoria 2018, quien sugiere la aprobación de 18 propuestas.

ATENTO: A lo expuesto

EL DIRECTORIO DE LA

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

RESUELVE: 1) Aprobar las primeras 17 postulaciones sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas de Posdoctorado, cuyo monto total asciende a \$21.624.000 (veintiún millones seiscientos veinticuatro mil pesos uruguayos) y USD25.950 (veinticinco mil novecientos cincuenta dólares americanos). 2) La lista de las postulaciones aprobadas se presenta en el anexo adjunto. 3) Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad.


Adriana Rodríguez
Vicepresidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación


Fernando Brum
Presidente
Agencia Nacional
de Investigación e Innovación

ANEXO I

Listado de postulaciones a Becas de Posdoctorado aprobadas

Código Propuesta	Título del proyecto	Duración (meses)	Institución postulante	Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Monto subsidio ANII 80% (\$U)	Costo total \$U	Monto subsidio ANII (USD)
PD_NAC_2018_1_150534	Átomos fríos como sensores de física de superficies	24	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Arturo LEZAMA ASTIGARRAGA	Juan Andrés MUNIZ SILVA	1.272.000	1.590.000	0
PD_NAC_2018_1_149959	Contribuciones para el desarrollo de un método predictivo de la respuesta clínica al bloqueo PD-1/PD-L1 en pacientes portadores de melanoma metastásico	24	Instituto Pasteur de Montevideo	Marcelo Rafael HILL MONGABURE	Marcela Vilariño	1.272.000	1.590.000	300
PD_NAC_2018_1_150515	Desarrollos químicos y biológicos en la identificación de nuevos agentes anti-Leishmania	24	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Hugo CERECETTO MEYER	Angel Heriberto Romero Cordero	1.272.000	1.590.000	3.000
PD_NAC_2018_1_150670	Plantas invasoras del campo natural uruguayo: mecanismos de establecimiento y estrategias de control sostenibles	24	INIA Treinta y Tres	Fernando Alfredo LATTANZI	Eliane Regina da Silva	1.272.000	1.590.000	4.000
PD_NAC_2018_1_150094	Caracterización biológica y molecular del virus Y de la papa en cultivares de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) en Uruguay y diseño de herramientas de diagnóstico molecular para detección y caracterización del virus.	24	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE	Mariela MARTINEZ GOMEZ	1.272.000	1.590.000	750
PD_NAC_2018_1_150632	Volátiles de frutos infestados por <i>Drosophila suzukii</i> como claves químicas para parasitoides: un relevamiento preliminar desde la ecología química	24	Facultad de Química - UDeLaR	Andres GONZALEZ RITZEL	Gerardo de la Vega	1.272.000	1.590.000	500
PD_NAC_2018_1_150118	Uso de cloruro férrico para el control de la eutrofización de ambientes acuáticos: efectos en el crecimiento de cianobacterias formadoras de	24	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Luis Eduardo Aubriot Benia	Anabella Aguilera	1.272.000	1.590.000	400

Código Propuesta	Título del proyecto	Duración (meses)	Institución postulante	Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Monto subsidio ANII 80% (\$U)	Costo total \$U	Monto subsidio ANII (USD)
	floraciones							
PD_NAC_2018_1_149726	Evaluación y caracterización del potencial neuroprotector de compuestos flavonoideos aislados de la flora autóctona sudamericana	24	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular	Maria Florencia ARREDONDO UNANUA	María Daniela Santi	1.272.000	1.590.000	4.000
PD_NAC_2018_1_150494	Genómica funcional de Salmonella enterica serovares Enteritidis y Derby como patógenos relevantes en la cadena alimentaria	24	Facultad de Medicina - UDeLaR	José Alejandro CHABALGOIT Y RODRIGUEZ	German Matias Traglia	1.272.000	1.590.000	200
PD_NAC_2018_1_150668	Modelado del proceso de sellado de dispositivos cardioestimuladores mediante soldadura laser	24	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	Gabriel Usera Velasco	Felix Saucedo	1.272.000	1.590.000	1.000
PD_NAC_2018_1_150659	Morfofisiología de Paspalum dilatatum	24	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Pablo Rafael SPERANZA GASTALDI	Patricia Bertoncetti	1.272.000	1.590.000	3.000
PD_NAC_2018_1_150538	Promoción del logro académico en Uruguay: Personalidad, perspectiva temporal y motivación para el aprendizaje	24	Facultad de Psicología - UDeLaR	Alejandro VASQUEZ ECHEVERRI A	Tianna Loose	1.272.000	1.590.000	1.600
PD_NAC_2018_1_150327	S100A9 como un nuevo blanco terapéutico en la Leucemia Linfoide Crónica. Asociación con la inflamación, el microambiente y la evolución clínica.	24	Institut Pasteur de Montevideo	Pablo OPPEZZO	Francine Bittencourt Potrich	1.272.000	1.590.000	2.000
PD_NAC_2018_1_149880	¿Es el pastoreo mixto una estrategia para la optimización de la sostenibilidad en sistemas ganaderos familiares en Uruguay?	24	Facultad de Agronomía - UDeLaR	Pablo Miguel SOCA	Martiña Morantes	1.272.000	1.590.000	1.000
PD_NAC_2018_1_150145	Diseño de carbones nanoporosos derivados de lodos de la industria papelera para la adsorción y eliminación de mutagénicos.	24	UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías	Martin DUARTE GUIGOU	Mirian Elizabeth Casco	1.272.000	1.590.000	1.800
PD_NAC_2018_1_150365	Mecanismos neuronales moduladores de la atención selectiva	24	Facultad de Psicología - UDeLaR	María Alejandra CARBONI	Francisco CERVANTES CONSTANTI	1.272.000	1.590.000	1.900

Código Propuesta	Título del proyecto	Duración (meses)	Institución postulante	Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Monto subsidio ANII 80% (\$U)	Costo total \$U	Monto subsidio ANII (USD)
	audiovisual			ROMÁN	NO			
PD_NAC_2018_1_150034	Biodiversidad en sistemas de producción ganaderos: Arañas como modelos para medir el estatus ambiental de los ecosistemas bajo uso agropecuario	24	Facultad de Ciencias - UDeLaR	Miguel SIMÓ NUÑEZ	Gabriel Alejandro POMPOZZI	1.272.000	1.590.000	500

ANEXO II

Listado de postulaciones a Becas de Posdoctorado sugeridas aprobar no financiables por disponibilidad de fondos

Código Propuesta	Título del proyecto	Duración (meses)	Institución postulante	Responsable de Grupo	Candidato a beca posdoctoral	Monto subsidio ANII 80% (\$U)	Costo total \$U	Monto subsidio ANII (USD)
PD_NAC_2018_1_150485	Vínculo madre-cría en ovinos: cambios estacionales y vías neurales involucradas	24	Facultad de Veterinaria - UDeLaR	Rodolfo UNGERFELD MORON	Ophélie Menant	1.272.000	1.590.000	2.800


Adriana Rodríguez
 Vicepresidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación


Fernando Brum
 Presidente
 Agencia Nacional
 de Investigación e Innovación