

Montevideo, 8 de setiembre de 2020.

VISTO: **1)** Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Operaciones, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado “Becas de Movilidad Tipo Capacitación” correspondiente a 2020. **2)** Que el objetivo de este llamado es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos de instituciones de investigación nacional en centros reconocidos del exterior, a través de la realización de actividades de capacitación de corta o mediana duración en los campos prioritarios definidos en la convocatoria, en aspectos o especialidades que no existan en el país.

RESULTANDO: **1)** que al referido llamado se presentaron un total de 30 postulaciones **2)** Que la evaluación de las propuestas presentadas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE) actuante en este llamado.

CONSIDERANDO: Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), sugiere al Directorio de la ANII, brindar el apoyo a 23 propuestas, por un monto total de USD 112.135 (ciento doce mil ciento treinta y cinco dólares americanos).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: **1)** Tomar conocimiento del informe presentado por el Área de Operaciones referido “Becas de Movilidad Tipo Capacitación” correspondiente a 2020. **2)** Aprobar las 23 propuestas sugeridas por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas (CESBE), cuyo monto del compromiso total aprobado asciende a USD 112.135 (ciento doce mil ciento treinta y cinco dólares americanos), las cuales se presentan en el anexo adjunto. El plazo máximo para iniciar las actividades de las propuestas aprobadas es de 12 meses a partir de la fecha de esta resolución **3)** Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad.

Anexo: Becas de Movilidad Tipo Capacitación aprobadas

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
MOV_CA_2020_1_161954	Evaluación de potenciales nematocidas mediante un ensayo de movilidad en <i>Meloidogyne incognita</i>	Sanidad Animal	Franco Vairoletti Taborda	Universidad Federal de Lavras	Brasil	1	1.500
MOV_CA_2020_1_163153	Estudio de la relación entre el sistema circadiano y el trastorno depresivo mayor	Bioinformática	Valentina Inés PAZ PÉREZ	University College London	Inglaterra	3	4.300
MOV_CA_2020_1_162058	Identificación de ecotipos tóxicos del Complejo <i>Microcystis aeruginosa</i> para el estudio del ensamblaje comunitario	Medio Ambiente	Gabriela MARTÍNEZ DE LA ESCALERA SIRI	Wesleyan University	Estados Unidos	2	3.600
MOV_CA_2020_1_161909	Herramientas bioinformáticas y bioestadísticas para el diseño de paneles de SNP de baja densidad en programas de mejoramiento de arroz templado	Bioinformática	Sheila Scheffel	University of Illinois	Estados Unidos	6	10.000
MOV_CA_2020_1_162046	Síntesis de ácidos y ésteres borónicos como inhibidores de MBL y SBL	Salud Animal	Valentina Villamil Pociña	Universidad de Módena y Reggio Emilia	Italia	3	4.100
MOV_CA_2020_1_161936	Mecanismos de proliferación de macrófagos en infecciones por nemátodos	Sanidad Animal	Mariana Carolina SUÁREZ MARTINS	Universidad de Manchester	Gran Bretaña	6	8.000
MOV_CA_2020_1_162372	Estudio de características biofísicas de la cilia primaria	Salud Animal	María CRUCES Barrios	University of California	Estados Unidos	4	5.800*

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
	relacionadas a la regulación del transporte de proteínas hacia y desde el organelo.						
MOV_CA_2020_1_163032	Vectorización de nanopartículas de Bi2S3 con membrana celulares y determinación de su citotoxicidad	Biofármacos	María Isabel GALAIN KELLY	Universidad de São Paulo	Brasil	6	6.600
MOV_CA_2020_1_163183	Microorganismos asociados a Thaumastocoris peregrinus ("chinche del eucalipto")	Medio Ambiente	Paula Florencia LAGURARA CROSSA	Johannes Gutenberg-University Mainz	Alemania	3	4.000*
MOV_CA_2020_1_162752	Evaluación in vitro del efecto de diferentes métodos innovadores de pasteurización sobre la actividad biológica de la leche humana donada.	Ciencia y tecnología de los Alimentos	Luis Claudio RODRÍGUEZ CAMEJO	Institut D'Investigacions Biomediques August Pi i Sunyer	España	5	6.800
MOV_CA_2020_1_162945	Estudio del mesoclima y su impacto en la región vitícola este del Uruguay: evaluación e Tannat y Albariño	Ciencia y tecnología de los Alimentos	Ramiro Tachini Dini	Université Montpellier SupAgro	Francia	2	3.500
MOV_CA_2020_1_162487	Evaluación morfofisiológica de dos gramíneas invernales manejadas a dos intensidades de pastoreo	Producción Animal	Nicolás CARAM FERNÁNDEZ VILLANUEVA	Massey University	Nueva Zelanda	3	5.000
MOV_CA_2020_1_162943	Técnicas analíticas para la determinación de marcadores lipídicos en sedimentos y su uso en	Estudios relacionados a la Antártida	Adriana Tudurí Hlodak	Universidad Autónoma de Barcelona	España	3	4.200

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
	reconstrucciones paleoclimáticas y paleocenográficas.						
MOV_CA_2020_1_162329	Université Paris III Sorbonne Nouvelle	Industrias culturales	María Del Rosario RADAKOVICH	Maison de la Recherche - Chaire Unesco Savoir Devenir a l'ère numérique	Francia	3	4.250
MOV_CA_2020_1_162704	Especiación en medios biológicos, interacción con membranas y evaluación en Mycobacterium smegmatis de nuevos potenciales fármacos de vanadio	Química fina y analítica	Gonzalo Daniel SCALESE BARRETO	Colorado State University	Estados Unidos	3	4.569
MOV_CA_2020_1_162802	Capacitación en Combustión Latente Autosuficiente	Industrias extractivas y energéticas	Martín Miguel TORRES BRUNENGO	The University of Queensland	Australia	3	5.000
MOV_CA_2020_1_163107	Estudios de interacción de complejos de coordinación con ADN y membranas lipídicas. Estudio de su actividad citotóxica	Química fina y analítica	Carlos Alfredo Yáñez Fernández	Universidade de São Paulo	Brasil	1	1.350
MOV_CA_2020_1_162127	Pasantía en Universidad de San Pablo	Salud Animal	Mauricio BENTANCOR CAMEJO	Universidad de San Pablo	Brasil	2	2.800
MOV_CA_2020_1_162979	Intercambio académico en Universidad de Lisboa	Industrias creativas	Diego SLAMOVITZ SYROWICZ	Universidad de Lisboa	Portugal	6	6.630

Código	Título	Campo Prioritario	Solicitante	Institución del exterior	País	Duración (meses)	Monto solicitado (USD)
MOV_CA_2020_1_163172	Determinación de microcistinas en hígado, riñón, músculo y evaluación de la bioacumulación potencial dentro de la cadena trófica, así como los impactos metabólicos y morfológicos.	Medio Ambiente	Natalia Ferreira	Universidad de Konstanz	Alemania	6	8.400*
MOV_CA_2020_1_163146	EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DEL MANEJO "SITIO ESPECÍFICO" PARA REDUCIR LA HETEROGENEIDAD DEL VIGOR, EL RENDIMIENTO Y LA COMPOSICIÓN DE LA VID.	Ciencia y tecnología de los Alimentos	Cesar Gustavo PEREYRA ALPUIN	Montpellier SupAgro	Francia	1	2.500
MOV_CA_2020_1_162674	Incorporación de herramientas de NMR y modelado molecular para el diseño racional de fármacos. Búsqueda de inhibidores de metiltransferasas	Química fina y analítica	Natalia Mariel Díaz Carpintieri	Universidad de Sevilla	España	2	3.500
MOV_CA_2020_1_163119	PASANTÍAS EN EL EXTERIOR	TICs	Juan Pablo CHAVAT PÉREZ	Université de Reims Champagne-Ardenne	Francia	5	5.736