

**RES.: RS 022/18**

Montevideo, 30 de mayo de 2018.

**VISTO:** el llamado realizado por la Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, D2C2, denominado “**Fondo Carlos Vaz Ferreira de Apoyo a la Investigación en Ciencias**”, dirigido a investigadores de todas las áreas del conocimiento, en las etapas tempranas de su carrera, instrumento con el que se apoya a proyectos con una duración máxima de dos años, en los rubros de equipos, fungibles y traslados. -----

**RESULTANDO:** I) Que con fecha 28 de mayo de 2018 el Comité de Selección del Fondo elevó a esta Dirección un listado de veintitrés (23) Proyectos cuya aprobación se sugiere; -----

II) Que el Comité de Selección del Fondo procedió a firmar el Acta correspondiente y cuya copia autenticada forma parte de la presente Resolución; -----

**CONSIDERANDO:** I) Que esta Dirección comparte en todos sus términos las recomendaciones realizadas por el Comité de Selección del Fondo; -----

II) Que los candidatos sugeridos cumplen con los términos y condiciones establecidos en las Bases del llamado; -----

III) Que los Proyectos sugeridos, fueron evaluados en calidad de excelencia por parte de los CTA, pero no pudieron ser financiados en el ejercicio 2017 por falta de fondos; -----

**ATENTO:** a lo precedentemente expuesto, a las competencias que la Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, D2C2 tiene, y a lo que establece el Decreto 500/91; -----

**EL DIRECTOR DE DESARROLLO  
DE LA CIENCIA Y EL CONOCIMIENTO**  
**RESUELVE:**

- 1) **APRUÉBENSE** Los Proyectos cuyo listado se adjunta y forma parte de la presente Resolución. -----
- 2) **NOTIFÍQUESE** a los Investigadores cuyos Proyectos han sido aprobados. -----
- 3) **COMUNÍQUESE** al Departamento de Administración y Finanzas de D2C2 a fin de proceder a iniciar los trámites para la ejecución de los Proyectos seleccionados. ----
- 4) **COMUNÍQUESE** a la Secretaría General y de Servicios. Cumplido, archívese. ---

  
**David González**  
Director

## Proyectos Aprobados "Fondo Carlos Vaz Ferreira de Apoyo a la Investigación en Ciencias" 2018

Número del Proyecto	Título	Nombre	Apellido
I/FVF/2017/222	Reducción de alcohol potencial en uvas de la variedad Tannat minimizando el impacto en el perfil polifenólico y aromático	Laura	Fariña
I/FVF/2017/179	Diseño y aplicación de herramientas analíticas modernas para el monitoreo de micotoxinas en la industria láctea	Maria Lucia	Pareja Pereira
I/FVF/2017/178	Estudio de las propiedades funcionales (antioxidantes y emulsificantes) en semillas de sésamo.	Cecilia	Abirached
I/FVF/2017/203	Cordón umbilical y su inervación: posibles mecanismos que expliquen el retardo de crecimiento intrauterino, bajo peso al nacer y prematuridad de neonatos de madres consumidoras crónicas de cocaína.	Analia	Richeri Corral
I/FVF/2017/145	Estudio preclínico de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) como inductora de un estado tipo-depresivo y los mecanismos subyacentes	Jessika Carolina	Urbanavicius
I/FVF/2017/135	Ensamblaje de genomas de especies nuevas del Filo Chloroflexi a partir de metagenomas de sistemas de tratamiento de efluentes	Angela	Cabezas da Rosa
I/FVF/2017/106	Papel de las vesículas de membrana externa en bacterias uropatógenas	Paola	Scavone
I/FVF/2017/201	Caracterización Estructural y Dinámica de "tRNA-halves"	Leonardo	Darré
I/FVF/2017/12	La caracterización del sistema de evasión de la respuesta inmune de Trypanosoma vivax en el transcurso de la infección utilizando un abordaje genómico y proteómico.	Gonzalo	Greif
I/FVF/2017/119	El rol de BBS4 en adipogénesis y la base celular de la obesidad en la ciliopatía Bardet-Biedl	Victoria Esther	Prieto Echagüe
I/FVF/2017/174	Efecto de la temperatura en un comportamiento clave en los anuros	Lucia	Ziegler Brener
I/FVF/2017/19	Mecanismos determinantes de la variabilidad natural costera	Angel Manuel	Segura Castillo
I/FVF/2017/173	Caracterización de los genes involucrados en el cambio de follaje de Eucalyptus globulus	Cecilia Corina	Da Silva Fonseca
I/FVF/2017/24	Aptámeros como agentes de diagnóstico y terapia en cáncer	Victoria	Calzada
I/FVF/2017/134	Virosis emergentes porcinas zoonóticas y de alto impacto en salud animal: relevamiento serológico y molecular de reservorios.	Santiago	Mirazo Villar
I/FVF/2017/84	Caracterización molecular y funcional de los cambios en la matriz extracelular del área preóptica media durante la lactancia en la rata	Natalia	Uriarte
I/FVF/2017/76	Hábitos alimenticios en depredadores tope de la Antártida: rastreando posibles efectos del cambio climático en la estructura trófica	Valentina	Franco-Trecu
I/FVF/2017/130	Modificaciones postraduccionales en superóxido dismutasa de manganeso (Mn-SOD): nitración y acetilación y su impacto sobre la estructura y función	Veronica	Demicheli
I/FVF/2017/81	Plásticos y microplásticos en la cuenca del arroyo Maldonado: evaluación y análisis de este nuevo vector de contaminación	Franco Andrés	Teixeira de Mello

