

RES.: RS 023/17

Montevideo, 13 de octubre de 2017.

**VISTO:** el llamado realizado por la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, DICyT, 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 apoyará a proyectos con una duración máxima de dos años, en los rubros de equipos, fungibles y traslados. -----

**RESULTANDO:** I) Que con fecha 12 de octubre del 2017 el Comité de Selección del Fondo elevó a esta Dirección el listado de 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; -----

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

**EL DIRECTOR DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**PARA EL DESARROLLO**  
**RESUELVE:**

1) **NOTIFÍQUESE** a los Investigadores cuyos Proyectos han sido seleccionados y que constan en el listado adjunto. -----

2) **COMUNÍQUESE** al Departamento de Administración y Finanzas de DICyT a fin de proceder a iniciar los trámites para la ejecución de los Proyectos seleccionados. -----

3) **COMUNÍQUESE** a la Secretaría General y de Servicios. Cumplido, archívese. -----

**David González**  
Director



Listado de Proyectos Aprobados en el Fondo Carlos Vaz Ferreira 2017: Apoyo a Proyectos de Investigación en todas las Áreas del Conocimiento

Postulante	Título del proyecto
Astrid Agorio	Genética y epigenética en genes de cannabinoides: hacia el quimiotipo.
Santiago Botasini	Fabricación de estándares de nanopartículas.
Daniel Calegari	Entorno funcional de experimentación para la Ingeniería Dirigida por Modelos.
Lucía Canclini	Identificación de proteínas del nucleoesqueleto en un modelo de núcleo con cromatina altamente polarizada.
Ignacio Cervieri	Matemática temprana: estimación no simbólica y estimulación en el hogar.
Martín Ciganda	Efecto de la respuesta de retención de hierro sobre la replicación y captación de hierro por parte de amastigotas de <i>Trypanosomacruzi</i> .
Sabrina Clavijo	Evaluación del desempeño del principal vector silvestre del Chagas en Uruguay ( <i>Triatoma rubrovaria</i> ) frente al cambio climático.
Ernesto Cuevasanta	Métodos para la detección de sulfuro de hidrógeno en sistemas bioquímicos.
María Florencia Festari	Dilucidando el papel de Tn en la metástasis tumoral.
Viviana Huguaburu	Desarrollo de atraccidas para el manejo integrado de plagas en cultivos brassicáceos.
Jimena Hochman	Análisis del efecto sinérgico de las proteínas E5, E6, E7 del HPV-16 y HPV-18 en procesos implicados en la carcinogénesis del cuello uterino.
Gregorio Iraola	Determinación de asociaciones fenotipo-genotipo en cepas <i>Campylobacter fetus</i> causantes de infecciones sistémicas en humanos.
Uriel Koziol	Neuropéptidos en cestodos: estudios funcionales de sus roles en las transiciones claves del ciclo de vida.
Alejandra Medrano	Desarrollo de micro y nanovehículos de péptidos bioactivos como ingredientes funcionales para una alimentación saludable.
MariaOlivaro	Caracterización estructural de saponinas inmunoadyuvantes de "Fracción B": producto biotecnológico de alto valor agregado, obtenido de forma sustentable a partir de <i>Quillajabrasiliensis</i> .
Lucía Otero	Análisis del transcriptoma, proteoma mitocondrial y del exometaboloma del nematodo <i>Caenorhabditiselegans</i> en condiciones de normoxia y anoxia para dilucidar los mecanismos moleculares de la dismutación del malato en helmintos.
Leticia Pérez-Díaz	Rol de la proteína TcAlba30 en la regulación de la expresión génica en <i>Trypanosomacruzi</i> .
Rafael Potrie	Estructuras geométricas y sistemas dinámicos.
Maria Sainz	Análisis de la expresión génica a nivel traduccional en plantas de soja noduladas en respuesta a sequía.
Ari Zeida	Estructura, dinámica y función de la enzima metionina sulfóxido reductasa B de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .



David González  
 Director