



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

02/03/2021

Presentes: Dr. R. Platero, Dr. G. Francescoli, Dra. A. Kun, Dra. M. Sans, Dra. A. Ramón, Dr. D. Peluffo, Lic. M. Trillo, Lic. A. Arreta, Lic. G. Burgueño, Dr. F. Texeira de Mello.

1. Informe de C. Directiva

- Se aprobaron todos los asuntos de trámite.

Lectura acta 17/02/21

Resuelve) Se aprueba

2. Asuntos entrados con proyecto de resolución

2.1 En Memo PB/FC 010.21 del 17/02/2021, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS) eleva las siguientes aspiraciones al Doctorado:

**Soledad Estefani ECHEVERRÍA CORDO**

Cuenta con el título de Magister en Biotecnología otorgado por UdelaR, con director (Dr. Carlos

Robello), y laboratorio de recepción Laboratorio de Interacciones Hospedero-Patógeno del Institut Pasteur de Montevideo . El 12.02.2021 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución) Se aprueban y elevan a C. Directiva.

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29. [pedecibabiologia@fcien.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@fcien.edu.uy) [academica-biologia@pedeciba.edu.uy](mailto:academica-biologia@pedeciba.edu.uy)

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [beasm@fmed.edu.uy](mailto:beasm@fmed.edu.uy)

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. [presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy)

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>



@PedecibaB



Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

2.2 En Memo PB/FC 018.21 del 26/02/2021, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS), eleva las siguientes inscripciones al posgrado:

**1. Camila Vidal Coronel** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio del CURE-Maldonado y Laboratorio de la Sección Evolución y Sistemática de la Facultad de Ciencias. Director de tesis: Dr. Franco Teixeira de Mello, Co-Directores: Dres. Juan Pablo Lozoya y Alejandro D'Anatro.

**2. Federico Triñanes Morixe** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Ecología Química, Facultad de Química. Director de tesis: Dr. Gerardo de la Vega, Co-Director de tesis: Dr. Andrés González Ritzel.

**3. Martín Pacheco Rodríguez** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorios del CURE-Maldonado. Director de tesis: Dr. Franco Teixeira de Mello, Co-Director: Dr. Guillermo Goyenola.

Resolución) Se aprueban y elevan a C. Directiva.

2.3 En Memo PB/FC 011.21 del 24/02/2021, la Secretaría Académica, informa sobre las siguientes defensa de tesis:

#### **Maestría (Posgrado)**

VIGNALE ALCARRAZ, Lucía

SANDES BUFANO, Laura Stefania

Resolución) Se aprueba y eleva a C. Directiva.

2.4 En Memo PB/FC 015.21 del 25.02.2021, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva las siguientes propuestas de tribunal:

#### **Doctorado (posgrado)**

Estudiante: **Andrés LIZASOAIN CUELHO**

Presidente: Dra. Mabel Berois

Vocales: Dres. Gonzalo Bello y Javier Martin

Título de la tesis: "Diversidad genética de Enterovirus Humanos detectados en aguas residuales de Uruguay y Argentina, y tipificación de casos de enfermedad manos-pies-boca durante epidemias reportadas en el litoral noroeste de Uruguay"

Director de tesis: Dr. Rodney Colina

Co-directores de tesis: Dres. Matías Victoria y Edson E. da Silva

### **Maestría (posgrado)**

Estudiante: **Magalí Andrea FERNÁNDEZ TRINIDAD**

Presidente: Dr. Gustavo Varela

Vocales: Dres. Silvia Batista y Rodrigo Puentes

Título de la tesis: "Caracterización de Escherichia coli asociada a mortalidad de terneros en Uruguay"

Director de tesis: Dr. Pablo Zunino

Estudiante: **Lucía Emilia OSORIO PEREIRA**

Presidente: Dra. Bettina Tassino

Vocales: Dres. Victoria Gradin y Vania D'Alemlida

Título de la tesis: "Impacto de la privación de sueño en la potencia del electroencefalograma"

Director de tesis: Dra. Alicia Costa

Co-director de tesis: Dr. Pablo Torterolo

Resolución) Se aprueba y eleva a C. Directiva.

2.5 En Memo PB/FC 020.21 del 26/02/2021, la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS) eleva las siguientes aspiraciones al Doctorado:

### **María Valentina PÉREZ TORRADO**

Cuenta con el título de Magister en Ciencias Médicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Álvaro Díaz) y co-director (Dr. Carlos Escande), laboratorio de recepción: Laboratorio de Patologías del Metabolismo y el Envejecimiento del Institut Pasteur de Montevideo y el Laboratorio de Inmunología. El 26.02.2021 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución) Se aprueba y eleva a C. Directiva.

### **3 . Asuntos entrados**

3.1 En memo PB/FC 017.21, la Subcomisión de Asuntos Curriculares, eleva la siguiente solicitud de financiamiento para el curso "Aplicación de Biomarcadores Cito Moleculares. Estudios en Poblaciones Humanas". Coordinado por el Dr. Wilner Martínez López

Resolución) Se aprueba y comunica a presupuesto.

4 Asuntos pendientes

5. Asuntos varios

6 Planteamientos Sres. Consejeros

6.1 Recortes ANII

El Consejo Científico del área Biología del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) expresa su profunda preocupación por los recortes presupuestarios proyectados en la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). En momentos en que se ha puesto de relieve la importancia que tiene para un país contar con un sistema con científicos de primer nivel, estos recortes son inaceptables y no hacen más que aumentar la brecha existente entre la demanda de becas y proyectos calificados como excelentes y los finalmente financiados. Por lo demás, estos recortes ciertamente desestimulan el ingreso de futuros estudiantes de posgrado a las carreras de investigación científica, algo que tendrá consecuencias catastróficas en el “continuo” de la ciencia uruguaya en el corto y mediano plazo.

El año 2020 ha permitido demostrar el compromiso que la ciencia nacional tiene con el bienestar y la salud del pueblo uruguayo. Fue gracias a la acción de investigadores de nuestro PEDECIBA, que se logró dar una rápida respuesta tanto en el diagnóstico del coronavirus SARS-CoV-2 y su instrumentación masiva a nivel nacional, así como su caracterización genómica, el análisis de datos y el estudio de las vacunas candidatas disponibles. Este salto cualitativo en la transferencia técnica y de saberes, fue posible gracias a la existencia de recursos humanos altamente calificados formados en investigación fundamental en el Uruguay y a la existencia de una infraestructura pública de la ciencia nacional. Esto le significó al gobierno un enorme ahorro en términos reales del gasto en salud e instrumentación biosanitaria frente a la pandemia. Sin embargo, la decisión de realizar recortes en la principal agencia de financiación de investigación científica de nuestro país tendrá impactos negativos en las actividades realizadas tanto por estudiantes como por investigadores de nuestro país. En este sentido resulta oportuno precisar que el presupuesto previo a estos recortes permitía financiar únicamente una fracción de las solicitudes de becas de posgrado y propuestas de investigación fundamental y estratégicas valoradas satisfactoriamente por su relevancia y originalidad académica.

Por estos motivos el CCA PEDECIBA BIOLOGÍA expresa su rechazo a este recorte presupuestario y solicita a las autoridades apoyar enfáticamente la financiación en Educación, Ciencia y Tecnología de nuestro País, honrando el compromiso asumido por el gobierno y el sistema político de avanzar hacia el 6 + 1% del PBI en inversión en Educación, Ciencia y Tecnología.

6.2 Llamado a movilidad en todo el territorio

---

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29. [pedecibabiologia@fcien.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@fcien.edu.uy) [academica-biologia@pedeciba.edu.uy](mailto:academica-biologia@pedeciba.edu.uy)

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [beasm@fmed.edu.uy](mailto:beasm@fmed.edu.uy)

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. [presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy)

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>



@PedecibaB



Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>

Resolución) Recordamos que el rubro “ pasajes” puede contemplar todos tipo de traslado, ya sea de Montevideo al interior, del interior a Montevideo o interior e interior.

---

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Tel. directo: (598) 2 525 86 29. [pedecibabiologia@fcien.edu.uy](mailto:pedecibabiologia@fcien.edu.uy) [academica-biologia@pedeciba.edu.uy](mailto:academica-biologia@pedeciba.edu.uy)

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. [beasm@fmed.edu.uy](mailto:beasm@fmed.edu.uy)

Secretaría Presupuesto: Teléfono: (598) 2 929 03 18 int. 1618. [presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestobiologia@pedeciba.edu.uy)

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>



@PedecibaB



Pedeciba Biología <https://www.facebook.com/PedecibaBio/>