



Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 03.11.2020

Presentes: Florencia Irigoín, Martín Graña, Alejandro Buschiazzi, Juan Pablo Tosar, Giselle Prunell, Alicia Costa, Pablo Speranza, Lucía Ziegler y Macarena González.

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Ingresos al posgrado (Generación 2021)

Resuelve: Elevar al CCA las siguientes aspiraciones que cumplen con los requisitos de ingreso

1.1 María Constanza Silvera Esteves CI 4.781.613-7. Lic. En Ciencias Biológicas, Udelar. Lab. De recepción: Dpto. de Biología del Neurodesarrollo, Clemente Estable
Directora: Dra. María José Ferreiro y co-director Dr. Rafael Cantera.

1.2. Daniel Fernando Blanco González CI 4.388.974-4 Lic. En Bioquímica, Udelar. Lab. De recepción: Dpto. de Biología Molecular de Organismos Acuáticos, Sección Biología Celular, Facultad de Ciencias. Directora: Dra. María José Arezo y co-directores Dres. Verónica Gutiérrez y José Sotelo Silveira.

1.3. Fabiana Cristina González Ramírez CI 4.982.005-3 Lic. en Ciencias Biológicas, Udelar. Lab. De recepción: Lab. De Biología de Apicomplejos, Instituto Pasteur de Montevideo. Directora: Dra. María Eugenia Francia.

Doctorado

1.4 Solicitud de incorporación de c-tutor Ileana Sosa

Resuelve: Considerando los argumentos esgrimidos en la solicitud, se entiende que hay elementos suficientes para hacer lugar a una segunda co-directora, de manera excepcional. Visto el acuerdo de todas las partes implicadas, se acepta la solicitud.

1.5 Aspiración de Leticia Grezzi (pasaje)

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Mariella Bollati, Uriel Koziol y María Moreno como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Caracterización fenotípica y funcional de macrófagos supresores inducidos por la larva de Echinococcus granulosus” de la Lic. Grezzi. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de

tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área el pasaje a doctorado de la Lic. Grezzi en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciatura en Bioquímica, UdelaR, con directora (Dra. Cecilia Casaravilla), co- director (Dr. Álvaro Díaz) y laboratorio de recepción Laboratorio de Inmunología (Facultad de Química/Facultad de Ciencias)

2. BIOFISICA

Maestría.

2.1 Solicitud de tribunal Ana Clara López

Resuelve: Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Ana Clara LÓPEZ ROYES**

Presidente: Dr. Andrés Trostchansky

Vocales: Dres. Eduardo Mendez y Leonel Malacrida

Título de la tesis: “Permeabilidad de membranas lipídicas al peróxido de hidrógeno”

Director de tesis: Dr. Matías Möller

Co-directora: Dra. Leonor Thomson

3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Doctorado

3.1 Aspiración de Florencia Noel Peña Sequeira (pasaje)

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Natalia Uriarte, Ana Silva y Rebeca Chávez como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Consecuencias fisiológicas de la restricción crónica y aguda de sueño durante el postparto de la rata” de la Lic. Peña 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área el pasaje a doctorado de la Lic. Peña en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciada en Ciencias Biológicas, UdelaR, con directora (Dra. Luciana Benedetto), co- director (Dr. Ana Hernández) y laboratorio de recepción Laboratorio del Sueño del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina y Cátedra de Inmunología, Facultad de Ciencias.

4. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

4.1 Solicitud de prórroga Carolina Toranza

Antecedentes: En SIS 20.08.19 se aprobó prórroga hasta diciembre/20

Resuelve: Se mantiene en el orden del día a la espera de la documentación solicitada

5. NEUROCIENCIAS

Doctorado

4.1 Aspiración de Guillermo Valiño (pasaje)

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Daniella Agrati, Bettina Tassino y José Sotelo Silveira como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Variación estacional en los mecanismos hormonales del control de la agresión” del Lic. Valiño 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área el pasaje a doctorado del Lic. Valiño en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciado en Ciencias Biológicas, UdelaR, con directora (Dra. Laura Quintana), y laboratorio de recepción Laboratorio de Ejecución: Unidad Bases Neurales de la Conducta, IIBCE

Maestría

4.2 Solicitud de prórroga Lucía Osorio

Antecedentes: En SIS 11.02.20 se aprobó prórroga para realizar defensa hasta julio/20

Resuelve: Se aprueba prorroga hasta marzo/2021.

5. ZOOLOGÍA

Doctorado

5.1 Solicitud de tribunal Mariángeles Lacava

Resuelve: Se mantiene en el orden del día