

Acta de la sesión presencial de la SIS de fecha 10.04.18

Presentes: Martin Graña, Mariana Cosse, Eileen Armstrong, Florencia Irigoín, Alicia costa, Patricia González, Silvia Olivera.

1. Lectura del acta anterior

2. Compendio de resoluciones e instructivos SIS 2017

3. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Maestría

3.1 Desvinculación de Monica Gardner Gargiulo.

Resuelve: Se aprueba y se eleva al CCA.

Doctorado

3.2 Aspiración de Martin Soñora Grecco CI 4.120.063-7

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Pilar Moreno, Martín Graña, Margot Paulino como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Identificación del mecanismo de apertura pH dependiente de la envoltura de Zika y otros Flavivirus" del Mag. Soñora. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Soñora en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Bioinformática otorgado por PEDECIBA, con el director (Dr. Sergio Pantano), co-director (Dr. Matias Machado) y laboratorio de recepción (Grupo de Simulaciones Biomoleculares, Institut Pasteur de Montevideo).

3.3 Extensión de plazo de defensa de tesis Natalia Echeverría Chagas.

Resuelve: Se aprueba extender el plazo para la defensa por 1 año a partir del 1 de mayo de 2018.

4. GENETICA

Maestría

4.1 Presentación de proyecto Maestría Sofía Grecco Patiño.

Resuelve: Se aprueba proyecto.

4.2 Desvinculación de Miguel Castro-Ramos.

Resuelve: Se aprueba y se eleva al CCA.

5. NEUROCIENCIAS

Maestría

5.1 Propuesta de tribunal Natalia Sandberg Lacasa.

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

Estudiante: Natalia Sandberg Lacasa

Presidente: Cecilia Scorza

Vocales: Daniella Agrati y Rossana Perrone

Título de la tesis: “Distribución de Receptores de Oxitocina en el cerebro de *Peromyscus Californicus* y *Rhabdomys Pumilio*: Relación con la estrategia reproductiva y social de las especies”.

Director de tesis: Daniel Olazabal

5.2 Cambio en la temática del proyecto y directores de Lucía Osorio Pereira.

Resuelve: Se aprueba cambio en la temática y de orientadores, b) La fecha de ingreso del estudiante no cambia y c) recordar a los directores de tesis y estudiante que la defensa de la tesis de maestría sólo podrá realizarse luego de transcurridos 6 meses a partir del cambio de tutores (Resolución del CCA de fecha 15.2.17)

Doctorado

5.3 Desvinculación de Sebastián Rodríguez Bottero.

Resuelve: Se aprueba y se eleva al CCA.

7. ASUNTOS PENDIENTES.

7.1 Propuesta de formulario/declaración para orientadores.

Resuelve: Se eleva al CCA

7.2 Requisitos de Ingreso al doctorado contando con el título de maestría.

Resuelve: Se toma conocimiento y se eleva al CCA

7.3 Pautas de funcionamiento de las CAS.

Resuelve: Se eleva al CCA con modificaciones planteadas en la sesión presencial.