

Acta de la reunión electrónica de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes de fecha 9 de noviembre de 2016

Presentes: Dras. Gabriela Eguren, Patricia González, Virginia López, María Ana Duhagon, Eileen Armstrong, Marcelo Loureiro

Acta No. 024.16

1. Aprobación del acta anterior.

Resolución: Se aprueba

2. Formularios varios para aprobación de la SIS.

Se resuelve: Permanecen en el orden del día.

3. **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/BIOQUÍMICA**

Maestría

3.1. Se toma conocimiento de la solicitud de los Dres. Alfonso Cayota, Juan Pablo Tosar y de la Lic. Fabiana Gámbaro de incluir al Dr. Tosar como co-tutor.

Se resuelve: Aceptar que el Dr. Juan Pablo Tosar sea co-tutor de la tesis de la Lic. Fabiana Gámbaro.

3.2. Tribunales

Maestría

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunales:

Estudiante: **Florencia Díaz Viraque**, C.I. 4.556.954-0

Presidente: Dr. José Tort

Vocales: Dres. Lucía Piacenza y Pablo Smircich

Título de la tesis: Caracterización funcional y análisis evolutivo de Prostaglandinas Sintetasas de *Trypanosoma cruzi*.

Director de tesis: Dr. Carlos Robello

Estudiante: **Mauricio Mastrogiovanni Ravecca**, C.I. 4.678.510-3

Presidente: Dra. Leonor Thomson

Vocales: Dres. Fernando Ferreira y Matías Moller

Título de la tesis: Nitración lipídica en la LDL, caracterización y efectos biológicos

Director de tesis: Dr. Homero Rubbo

Co-director: Dr. Andrés Trostchansky

Doctorado

3.2. Tribunal

Se toma conocimiento de la propuesta de tribunal para la Mag. Florencia Festari.

Se resuelve: 1) Elevar la propuesta de tribunal al CCA y 2) Comunicar al Dr. Osinaga que el tribunal fue aprobado pero en adelante se le solicita que justifique brevemente la propuesta.

Estudiante: María Florencia Festari Chiarlone

Presidente: Dr. Fernando Ferreira

Vocales: Dres. Otto Pritsch y Fernando Irazoqui

Título de la tesis: Caracterización funcional **in vitro** e **in vivo** de las enzimas tumor-asociada Ga INAc-T13

Director de tesis: Dr. Eduardo Osinaga

4. ECOLOGÍA

Doctorado

4.1. Aspiración.

CLEMENTINA CALVO ROCCA

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Clementina Calvo: Dres. Alejandro Brazeiro, Lorena Rodríguez y Christine Lucas y los Dres. Mariana Meerhoff y Kirk Winemiller en sus calidades de directora y co-director de tesis de la aspirante, respectivamente. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Calvo en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Mariana Meerhoff), co-director (Dr. Kirk Winemiller) y laboratorio de recepción (Grupo de Investigación en Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos, Depto. de Ecología Teórica y Aplicada, CURE, UdelaR). Proyecto de tesis: Rol ecosistémico de la zona riparia en sistemas lóticos y su interacción con estresores globales.

4.2. Se toma conocimiento del pedido prórroga para defensa tesis de Gastón Martínez.

Se resuelve: Otorgar al Mag. Martínez una prórroga para defender su tesis hasta abril-mayo de 2017.

5. GENÉTICA

Maestría

5.1. Debido a que la Lic. Natalia Pi ya cuenta con los créditos necesarios,

Se resuelve: Aprobar su proyecto de tesis.

5.2. Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Natalia Pi Denis, C.I. 3.800.557-9

Presidente: Dra. Patricia Esperón

Vocales: Dres. Adriana Mimbacas y Julio da Luz

Título de la tesis: Fenotipos de trastornos asociados a premutaciones del gen FMR1.

Director de tesis: Dra. Leda Roche

Doctorado

5.3. Solicitud de pasaje de Maestría a Doctorado.

ANA MARÍA SOLER CANTERA

Se resuelve: Se resuelve: 1) Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que considerará la solicitud de la Lic. Soler para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado: Dres. Adriana Mimbacas, Alfonso Cayota, Víctor Raggio, Mónica Sans, Bernardo Bertoni y los Dres. Julio da Luz y Leda Roche en sus

calidades de director y co-directora, respectivamente de la estudiante. 2) Una vez que la Comisión de Admisión y Seguimiento haya aprobado el pasaje y la aspirante haya aprobado el proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Lic. Soler en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciada en Ciencias Biológicas otorgado por la UdelaR, con director (Dr. Julio Da Luz), co-directora (Dra. Leda Roche) y laboratorio de recepción (Lab. de Genética Molecular Humana, CENUR Litoral Norte, Sede Salto). Proyecto de tesis: Farmacogenética de la toxicidad producida por la 6-Mercaptopurina y el Metotrexato en pacientes pediátricos con Leucemia Linfoblástica Aguda en Uruguay.

6. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

6.1. Situación de la Mag. Raquel Alonso.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

7. ZOOLOGÍA

Maestría

7.1. Se toma conocimiento de la carta del Dr. Daniel Perea y del mail de Richard Moller relativos a la desvinculación del estudiante.

Se resuelve: Queda a estudio de la SIS.

7.2. Se toma conocimiento del mail del Dr. Walter Norbis avalando proyecto de tesis de Diego Núñez.

Se resuelve: 1) Solicitar al Dr. Walter Norbis una carta más aclaratoria al respecto y 2) El compromiso del estudiante a finalizar la tesis, según consta en el Reglamento aprobado en el año 2007.

7.3. Se toma conocimiento de la carta del Dr. Raúl Maneyro, co-director de Cecilia Bardier, relativa a la situación planteada por dicha estudiante solicitando cambiar de co-director.

Teniendo en cuenta los antecedentes presentados por la estudiante y la carta del Dr. Maneyro,

Se resuelve: Pasar todos los antecedentes al CCA.