

ACTA DE LA SUBCOMISIÓN DE INGRESO Y SEGUIMIENTO DE ESTUDIANTES DE FECHA 3 DE FEBRERO DE 2016

Acta No. 001.16

Presentes: Dres. Adriana Delfraro (CCA), Silvia Olivera (CCA), Mariana Cosse (GEN), Sebastián Curti (NCS) y Virginia López (BCM/BQ).

Ausentes: Dres. María Ana Duhagon (BCM/BQ), Gabriela Eguren (ECO Y EVO), Eileen Armstrong (GEN), Claudia Piccini (MBL), Sergio Martínez (ZOO), Marcelo Loureiro (ZOO), Juan C. Benech (BF), Ángeles Beri (BOT) y Yanina Zócalo (FIS).

Previos:

1. Se enviará a cada subárea las "Pautas para la presentación y elaboración del Proyecto de Tesis de Maestría" que se encuentra en la página web de PEDECIBA Biología bajo el punto "Reglamento de Maestría con adicionales" para que los Coordinadores respectivos lo envíen a los investigadores que dirijan estudiantes ingresados al Programa antes del 31.7.15.
2. Se solicitará al CCA que para los estudiantes ingresados antes del 31.7.15, el plazo para elegir permanecer bajo el antiguo reglamento se extienda hasta el 29.2.16. Se solicitará asimismo se recuerde a los estudiantes que el plazo vencía el 15.2.16 según resolución del CCA del 24.7.15. Se les informará que para realizar este trámite se solicita carta aval del director de tesis (se transcribe resolución del CCA del 24.7.15).
3. Se solicitará al CCA que en el correo de noticias se recuerde a investigadores y estudiantes que todos los documentos a ser ingresados en esta subcomisión deberán ser enviados en forma electrónica como adjuntos a un mail.
4. La secretaría confeccionará una "checklist" con todos los documentos necesarios para ingresar los asuntos en esta Subcomisión. Si no están todos los documentos, no se ingresará el asunto.

MAESTRÍA

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - BIOQUÍMICA

1.1 Proyecto de tesis: Lic. Lucía Fajardo. "Efecto de la hiperpolarización del potencial de membrana plasmática sobre la angiogénesis y progresión tumoral *in vitro* e *in vivo*".

R) Se aprueba.

1.2 Lic. Estefanía Sicco. Incorporación de co-director.

R) Se solicita nota de acuerdo de la estudiante.

1.3 Lic. César García Laviña. Incorporación de co-director

R) Se solicita nota de acuerdo del estudiante.

1.4 Lic. Virginia Villalba. Incorporación de co-tutor.

R) Se aprueba.

1.5 Lic. Gianni Curti. Se toma conocimiento de la nota enviada por la tutora y la co-tutora.

R) Se discute sobre el tema.

1.6 Lic. Laura Macció. Renuncia a la dirección y tutoría de tesis por parte de Dra. Ana María B. Cantera.

R) Comunicarse con la estudiante y regularizar su situación.

1.7 Tribunal.

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Florencia Sardi

Presidente: Dr. Carlos Robello

Vocales: Dres. Dinorah Gambino y Ma. Noel Álvarez

Título de la tesis: Generación y caracterización de biosensores redox para el estudio de procesos biológicos en tripanosomátidos.

Director de tesis: Dr. Marcelo Comini.

2. BOTÁNICA

2.1 Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Sofía Simeto

Presidente: Dra. Sandra Lupo

Vocales: Dres. Guillermo Pérez y Carlos Pérez

Título de la tesis: Variabilidad genética de *Puccinia psidii* en mirtáceas nativas e introducidas en Uruguay

Director de tesis: Dra. Lina Betucci

3. ECOLOGÍA

3.1 Lic. Carolina Menchaca. Desvinculación de co-orientador e incorporación de co-orientadores.

R) Se mantiene en el orden del día.

3.2 Lic. Martín Buschiazzo. Desvinculación del programa.

R) Se mantiene en el orden del día.

3.3 Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Carmela Carballo

Presidente: Dra. Mariana Meerhoff

Vocales: Dres. Guillermo Chalar, Cecilia Alonso.

Título de la tesis: *Implicancias del zooplancton en la exportación de carbono en lagos subtropicales*

Director de tesis: Dr. Danilo Calliari

Co-directores: Dras. Carla Kruk y Gissell Lacerot

4. GENÉTICA

4.1 Lic. Moira Lasserre. Aprobación de Proyecto " Genómica comparativa funcional de *Mycobacterium bovis*: aproximaciones epidemiológicas y filogenéticas"

R) Se aprueba.

5. MICROBIOLOGÍA

5.1 Lic. Cécica Cagide. Incorporación de co-tutora.

R) Se aprueba que la Dra. María Morel sea la co-tutora de la Lic. Cagide.

5.2 Lic. Cecilia Nieves. Cambio al nuevo reglamento.

R) Se aprueba.

6. NEUROCIENCIAS

6.1 Lic. Gabriela Vierci. Cambio en el rol de orientador/ co- orientador.

R) Se aprueba.

6.2 Lic. Sebastián Rodríguez Bottero. Aprobación de proyecto " Análisis de los mecanismos por los cuales la disfunción mitocondrial en astrocitos induce un fenotipo neurotóxico".

R) Se aprueba.

6.3 Lic. Martín Baccino. Cambio al nuevo reglamento.

R) Se aprueba.

7. ZOOLOGÍA

7.1 Lic. Claudia Gabriela Fernández. Aprobación de Proyecto " Diversidad filogeográfica a múltiple escala en *Limnomedusa macroglossa* (Anura, Alsodidae) de Uruguay"

R) Se aprueba.

7.2 Lic. Sofía Stareczek. Aprobacion de Proyecto " Análisis del patrón filogeográfico del pez anual *Austrolebias arachan Loureiro*, Azpelicueta, Garcia, 2004 (Cyprindontiformes; Rivulidae) Endémica de Uruguay y sur de Brasil.

R. Se aprueba.

7.3. Proyecto de tesis de Agustín Carnikian. Se aprueba.

7.4. Proyecto de tesis de David Ortiz. Se aprueba.

7.5 Se toma conocimiento de la solicitud del Dr. Fernando Pérez Miles de desvincular a su estudiante de Maestría Laura Santamaría Ríos, C.I. 9.285.564, por los motivos expuestos en su carta.

R) Se aprueba y se eleva al CCA.

7.6 Prof. Paula Sánchez. Cambio de director de tesis.

R) Se aprueba que la Dra. Ana Verdi actúa como directora de tesis de la estudiante Paula Sánchez.

7.7 Tribunales

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunales:

Estudiante: Agustín Carnikian

Presidente: Dra. Nibia Berois

Vocales: Dr. Walter Norbis, Dr. Javier García.

Título de la tesis:

Director de tesis: Dra. Denise Vizziano

Estudiante: David Ortiz

Presidente: Dr. Sergio Martínez

Vocales: Dr. Miguel Simó, Dr. José Carlos Guerrero

Título de la tesis: Tarántulas de Guatemala: taxonomía y distribución de Theraphosidae (Mygalomorphae)

Director de tesis: Dr. Fernando Pérez-Miles

DOCTORADO

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Aspiraciones al Doctorado

Por considerar que los siguientes aspirantes cuentan con los requisitos para ingresar al Programa de Doctorado, la comisión de Seguimiento de Estudiantes resuelve recomendar al CCA la inscripción de los siguientes aspirantes

Victoria COMAS ALMADA

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Comas: Dr. Pablo Zunino en calidad de delegado de la SIS, Dr. Marcelo Hill y los Dres. Alejandro Chabalgoity y Analía Ríal en sus calidades de director y co-directora de la aspirante, respectivamente. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Comas 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 director (Dr. Alejandro Chabalgoity), co-directora (Dr. Analía Ríal) y laboratorio de recepción (Departamento de desarrollo biotecnológico, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina). Proyecto de tesis: Patogénesis e inmunidad protectora de la infección aguda por *Streptococcus pneumoniae*

Mariel FLORES LIMA

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Flores: Dr. Gualberto González en calidad de delegado de la SIS, Dres. Álvaro Mombrú y Henia Balter y el Dr. Eduardo Osinaga en su calidad de director de la aspirante. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Flores 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 director (Dr. Eduardo Osinaga) y laboratorio de recepción (Laboratorio de Glicobiología e Inmunología Tumoral, Instituto Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Construcción de un minibody antígeno específico para diagnóstico y terapia del cáncer.

Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal

Estudiante: Mag. Juan Pablo Tosar

Presidente: Dr. Otto Pritsch

Vocales: Dres. Ricardo Ehrlich y José Tort

Título de la tesis: Pequeños ARNs reguladores en el medio extracelular: secreción, estabilidad, transporte y potencia en la comunicación intercelular.

Director de tesis: Dr. Alfonso Cayota

2. ECOLOGIA Y EVOLUCION

Aspiración al Doctorado de la Mag. Liliana Palma Silva.

Se resuelve: Dejar pendiente al no tener opinión de la subárea.

3. NEUROCIENCIAS

1. Aspiraciones al Doctorado.

Mag. Adrián Valentín Kahan.

Resolución: Se le solicitará al Dr. Raúl Russo que envíe una carta informando que todos aceptaron integrar la CAS.

Matias Lorenzo Cavelli Gonçalves.

Resolución: Se queda a la espera del envío de la información por parte de la Secretaría.