

REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE ESTUDIANTES DE FECHA 4 DE NOVIEMBRE DE 2015

Presentes: Dres. María Ana Duhagon, Gabriela Eguren, Silvia Olivera, Eileen Armstrong, Claudia Piccini, Sergio Martínez, Andrés Pomi, Mauricio Bonifacino

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y BIOQUÍMICA

1. Noé Seijas. Director de Tesis: Dr. Pablo Oppezzo.

Se toma conocimiento de la solicitud de cambio de reglamento de Noé Seijas.

Se resuelve: Aprobar dicha solicitud.

2. Co-director de tesis del Lic. Fabián Aldunate.

Se toma conocimiento de la carta de los Dres. Rubén Agrelo, Alfonso Cayota y Lic. Fabián Aldunate informando que el proyecto de Maestría del estudiante se desarrollará en el Lab. de Genómica Funcional, Inst. Pasteur de Montevideo, continuando el Dr. Rubén Agrelo como director e incorporando al Dr. Alfonso Cayota como co-director, así como de la carta del Dr. Cayota manifestando su aceptación de co-dirigir al Lic. Aldunate a la vez que informando que realizará su trabajo de tesis en el laboratorio que él dirige.

Se resuelve: Queda pendiente hasta recibir respuesta del director de tesis.

3. Aprobación de proyectos de tesis:

Se resuelve: Aprobar el proyecto de tesis de los siguientes estudiantes: **Nicolás Dell'Oca y María Natalia Bobba.**

4. Tribunales

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunal:

Estudiante: Claudia Rosina Schvartzman Di Segni

Presidente: Dra. Mónica Marín

Vocales: Dres. Alfonso Cayota y Andrés González Techera

Director de tesis: Dr. Eduardo Osinaga

Co-director: Dr. Pablo Oppezzo

Título de la tesis: Construcción, expresión y caracterización de Diabodies anti antígeno Tn.

Estudiante: Nicolás Dell'Oca Runco

Presidente: Dr. Gustavo Salinas

Vocales: Dres. Adriana Parodi y Uriel Koziol

Director de tesis: Dr. José F. Tort

Título de la tesis: Optimización de la interferencia de ARN en Fasciola hepática.

Estudiante: Florencia Amen Lorenzo

Presidente: Dra. Gabriela Irazoqui

Vocales: Dres. Andrés Trostchansky y Cristina Touriño

Directora de tesis: Dra. Ana Denicola

Co-directora: Dra. Leonor Thomson

Título de la tesis: Envejecimiento de Glóbulos Rojos para transfusión. Suplementación con N-acetil cisteína

5. Delegadas de la Subárea a la SAC y la SIS.

Se resuelve: Se hará una consulta en las subáreas y se elevará una carta al CCA.

ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

1. Tribunales.

Se resuelve: Elevar al CCA la propuesta de los siguientes tribunales:

Estudiante: Maite de María Mulet

Presidente: Dr. Matías Arim

Vocales: Dras. Laura Rodríguez Graña y María Salhi

Directora de tesis: Dra. Diana Szteren

Co-director: Dr. Javier García Alonso

Título de la tesis: Elementos traza en dos especies de Pinnípedos en relación a sus hábitos tróficos durante siete décadas, en Uruguay.

Estudiante: Lucía Rodríguez Tricot

Presidente: Dr. Marcelo Loureiro

Vocales: Dres. Danilo Calliari y Pablo Marquet

Director de tesis: Dr. Matías Arim

Título de la tesis: Estructura del paisaje y coexistencia de especies en una metacomunidad de charcos temporales.

Estudiante: Lucía Gaucher Etorena

Presidente: Dr. Danilo Calliari

Vocales: Dres. Gissell Lacerot y Fabio Roland

Directora de tesis: Dra. Mariana Meerhoff

Título de la tesis: Contribución de arroyos y lagos subtropicales al ciclo del carbono: efectos del grado de impacto, estacionalidad y aproximaciones metodológicas.

Estudiante: Mateo Daniel García Olazábal

Presidente: Dr. Alejandro Brazeiro

Vocales: Dres. Anita Aisenberg y Ciro Invernizzi

Director de tesis: Dr. Martín Bollazzi

Co-director: Dr. Flavio Roces

Título de la tesis: El rol de la aptitud y el aprendizaje en la toma de decisiones durante el forrajeo en hormigas cortadoras de hojas.

GENÉTICA

1. Tribunal.

Se resuelve: Elevar al CCA la propuesta del siguiente tribunal:

Estudiante: Yoly Dayana Moreno Ortega

Presidente: Dr. Gustavo Folle

Vocales: Dres. Yanina Panzera y Ruben Pérez

Director de tesis: Dr. Wilner Martínez

Título de la tesis: Influencia de la acetilación de histonas en la remoción del daño inducido por UVC en células proficientes y deficientes en CSB.

2. Aprobación de proyecto de tesis:

Se resuelve: Aprobar el proyecto de tesis de la siguiente estudiante: **Nadia Bou.**

MICROBIOLOGÍA

1. Se toma conocimiento de la carta de la Dra. Lucía Yim solicitando una prórroga de 90 días en el plazo de presentación de la tesis del **Lic. Sebastián Sasías** (30 de noviembre de 2015), por las razones expuestas en su carta.

Se resuelve: Aceptar que el Lic. Sasías defienda su tesis de Maestría a más tardar el 29 de febrero de 2016.

NEUROCIENCIAS

1. Tribunales.

Se resuelve: Elevar al CCA la propuesta de los siguientes tribunales:

Estudiante: Camila Mouhape Brun

Presidente: Dra. Alejandra Kun

Vocales: Dras. Silvia Olivera y Patricia Lagos

Directora de tesis: Dra. Giselle Prunell

Título de la tesis: Estudio de la neuroprotección y plasticidad inducida por agonismo nicotínico en un modelo experimental de Enfermedad de Parkinson.

Estudiante: Claudia Pascovich Rognoni

Presidente: Dr. Federico Dajas

Vocales: Dres. Cecilia Scorza y Giancarlo Vanini

Directora de tesis: Dra. Alicia Costa

Co-director: Dr. Pablo Torterolo

Título de la tesis: Regulación de la actividad neuronal del núcleo mediano del rafe por la hormona concentradora de melanina.

3. Aprobación de proyectos de tesis:

Se resuelve: Aprobar el proyecto de tesis de los siguientes estudiantes: **Martín Galvalisi** y **Martín Baccino**

ZOOLOGÍA

1. Se toma conocimiento de la solicitud del Dr. Marcelo Loureiro de extender el plazo de validez de los créditos de **Sofía Stareczek** por las razones expuestas en su carta.

Se resuelve: Aprobar dicha solicitud.

2. Se toma conocimiento de la solicitud del Dr. Marcelo Loureiro de desvincular a su estudiante **Juan Caballero**, por las razones expuestas en su carta.

Se resuelve: Solicitar al CCA la desvinculación del Lic. Juan Caballero debido a que el estudiante se inscribió en el año 2010 y desde entonces no ha realizado ninguna actividad. Anteriormente se había arreglado su desvinculación de común acuerdo entre el estudiante y su director de tesis, pero ésta nunca se efectivizó.