

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 25.07.2023

Presentes: Gastón Azziz, Gonzalo Greif, Ana Borthagaray, Lucía Ziegler, Macarena González, Marcelo Loureiro

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1 Solicitud de tribunal Bruno Musetti

Antecedentes: realizó el pasaje

05/12/2020

Resolución: Si bien el Lic. Musetti se encuentra en condiciones de defender la tesis, esta comisión considera que dado que todas las opciones propuestas como miembros del tribunal pertenecen (salvo un caso) al mismo grupo interdisciplinario de investigación y que dada la temática de la tesis, consideramos que sería conveniente convocar al tribunal científicos o científicas nacionales o extranjeros que estén directamente vinculados a la temática de las propiedades bioactivas de cannabinoides, sugerimos se incorporen otras opciones atendiendo estas consideraciones. Es de destacar que en la comunidad nacional existen científicos y científicas que se desempeñan en esta área de trabajo/investigación.

1.2 Informe CAS Gabriela

Betancour Antecedentes: Ingresó el

25/05/2022

Resolución: Tomar conocimiento del informe y agradecer a la CAS

1.3 Aspiración de Lucas Inchausti

Resolución: Designar a los Dres. Adriana Parodi, Florencia Díaz Viraqué y Santiago Fontenla como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Rol de la proteína de unión al ARN TcUBP1 en la regulación traduccional de *Trypanosoma cruzi*". del Mag. Inchausti 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la aspiración del Mag. Inchausti al Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Bioinformática otorgado por UdeLaR, con director (Dr. Pablo Smircich), y co-directores (Dres. Dr. Javier De Gaudenzi y José Sotelo Silveira) laboratorio de recepción: Laboratorio de Bioinformática, Departamento de Genómica, IIBCE

Maestría

1.3 Solicitud de tribunal Lucía Bilbao

Antecedentes: En SIS 14/03/2023 Se aprueba última prórroga hasta julio de 2023.

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

Estudiante: **Lucía Bilbao Ortega**

Presidente: Dr. Guillermo Alonso

Vocales: Dres. Luisa Berná y Damián Estrada

Título de la tesis: "Estudios de transcriptómica comparativa en amastigotas axénicas versus amastigotas celulares de *Trypanosoma cruzi*"

Director de tesis: Dr. Pablo Smircich

Co-directora de tesis: Dra. Leticia

Pérez

2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Doctorado

2.2 Aspiración de Rossana Reyna

Antecedentes: Se solicitó que envíen una nueva solicitud de integración de la CAS, con particular atención a la integración con investigadores que no formen parte de los mismos grupos de trabajo que el orientador, y en caso de recomendar Investigadores externos al programa, incluir CV de los mismos.

Resolución: Designar a los Dres. Nora Altier, Eduardo Abreo y Raquel Alonso como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Etiología y epidemiología de la podredumbre radicular de *Eucalyptus* spp. causada por especies de *Calonectria* en Uruguay ”de la Mag. Reyna 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la aspiración de la Mag. Reyna al Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Agrarias otorgado por UdelaR, con director (Dr. Carlos A. Pérez), y laboratorio de recepción: Fitopatología de la Facultad de Agronomía de la UdelaR.

3. MICROBIOLOGÍA

Doctorado

3.1 Informe CAS Guillermo

Morera Antecedentes: ingresó

23/12/2020 Resolución: Se toma
conocimiento

3.2 Informe CAS Alfredo Bruno

Antecedentes: Ingresó el

18/11/2020 Resolución: Se toma
conocimiento

4. ZOOLOGÍA

Maestría

4.1 Solicitud de tribunal Manuel Cajade

Antecedentes: En SIS 14/03/2023 Se aprueba prórroga hasta septiembre de 2023

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

Estudiante: **Manuel Cajade Pena**

Presidenta: Dra. Carolina Jorge

Vocales: Dras. Alexandra Cravino y Leticia Bao

Título de la tesis: “Diversidad y ecología de arañas en plantaciones de *Eucalyptus Dunnii* maiden y pastizales naturales de Uruguay”

Director de tesis: Dr. Miguel Simó