

Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 18.09.18

Presentes: Martín Graña, Alicia Costa, Claudia Piccini, Eileen Armstrong, Gabriela Eguren, Juan C. Benech, Mariana Cosse, Lucia Ziegler, Patricia González, Virginia López, Yanina Zócalo.

1. Lectura del acta anterior

2. Ingresos Posgrado (1era tanda) 2019.

Se toma conocimiento de las aspiraciones al posgrado.

Según las respuestas de cada Subárea,

Resuelve:

1) Elevar al CCA los aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

BCM/BQ

1. **Hernández López, Diego. CI 4.699.923-1** Lic. en Ciencias Biológicas, UNILA. Lab. de recepción: Biología molecular, IIBCE. Directora: Dra. Rosana Rodríguez, co-directora: Dra. Adriana Geisinger.

2. **Garagorry Guerra, Francisco. CI 5.053.438-4** Dr. en Medicina, UdelaR. Lab. de recepción: IIBCE, Facultad de Medicina y Hospital de Clínicas. Directora: Dra. Silvia Olivera, co-directores: Dres. Carmen Bolatto y Dardo Centurión.

3. **Veloz Castro, Lucia. CI 5.060.866-2** Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Sección Biología Celular, Facultad de Ciencias e Institut Pasteur. Director: Dr. Flavio Zolessi, co-director: Dr. Martín Graña.

4. **Li Calzi Alcalde, Marco. CI 4.879.492-2** Lic. en Biología, St. Lawrence, University Nueva York, Estados Unidos. Lab. de recepción: Departamento de Genómica Funcional, Institut Pasteur. Director: Dr. Juan Pablo Tosar, co-director: Dr. Alfonso Cayota.

5. **Viera Kramarenko, Nicolás. CI 4.973.877-7** Estudiante de Medicina, UdelaR. Lab. de recepción: Centro de Investigación Biomédica, Facultad de Medicina. Directora: Dra. Madia Trujillo, co-director: Dr. Rafael Radi.

6. **Lima, Sofía. DNI 36475449** Lic. en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires. Lab. de recepción: Microbiología Molecular y Estructural, Institut Pasteur. Director: Dr. Felipe Trajtenberg, co-director: Dr. Alejandro Buschiazzo.

7. **Fernández Armua, Eugenia. CI 5.139.884-6** Estudiante de Química Farmacéutica, UdelaR. Lab. de recepción: Inmunología y Glicobiología tumoral, Institut Pasteur. Director: Dr. Eduardo Osinaga, co-directora: Dra. Nora Berois.

BOT

1. **Piñeyro Olivera, Andrea. CI 4.715.515-3** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Palinología del Departamento de Paleontología, Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Ángeles Beri, co-directora: Dra. Fátima Aguilera.

ECO Y EVO

1. Fernández Afonso, Javier. CI 4.643.390-0 Dr. en Ciencias Veterinarias, UdelaR. Lab. de recepción: CURE. Director: Dr. Javier García Alonso.

2. González Madina, Lucia. CI 4.688.477-5 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Ecología y Gestión Ambiental, CURE Maldonado. Director: Dr. Néstor Mazzeo, co-directora: Dra. Paula de Tezanos.

3. Fernández Santiago, Pablo. CI 4.842.577-5 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Grupo BEC, IECA. Director: Dr. Alejandro Brazeiro.

FIS

1. Peña Sequeira, Florencia. CI 4.910.297-6 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina. Directora: Dra. Luciana Benedetto, co-directora: Dra. Ana Hernández.

GEN

1. Ocampo Lazo, Florencia. CI 4.320.251-8 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Mariana Cosse, co-directora: Dra. Adrián Azpiroz.

2. Barcellos Coitiño, Maila. CI 4.383.134-9 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Biodiversidad y Genética, IIBCE-MEC. Directora: Dra. Lucía Calleros, co-directora: Dra. Ana Marandino.

3. Langleib De Souza, Mauricio. CI 4.628.574-9 Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Genética, Facultad de Medicina y Biología Computacional, Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Instituto de Higiene-Facultad de Medicina. Director: Dr. José Tort, co-director: Dr. Andrés Iriarte.

4. Acosta Machado, Estefanía. CI 4.136.043-3 Lic. en Biología Humana, UdelaR. Lab. de recepción: Antropología Biológicas, Facultad de Humanidades y C. de la Educación. Directora: Dra. Mónica Sans, co-director: Dr. Gonzalo Figueiro.

MBL

1. Romaniuk Pascual, Carolina. CI 5.037.524-5 Lic. en Laboratorio Clínico, UdelaR. Lab. de recepción: Virología Molecular, CENUR Litoral Norte. Director: Dr. Fernando López Tort, co-director: Dr. Matías Victoria.

2. Añon Schiaffino, Guillermo. CI 4.880.308-6 Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Microbiología, IIBCE. Directora: Dra. Karina Antúnez.

NCS

1. Niño Rivero, Sofía. CI 5.128.567-3 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina. Directora: Dra. Patricia Lagos.

2. Stancov Iturrioz, Matías. CI 4.771.055-1 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Neurobiología Celular y Molecular, IIBCE. Directora: Dra. Silvia Olivera Bravo.

ZOO

1. Kacevas Moreno, Nadia. CI 4.658.486-0 Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Departamento de Ecología y Biología Evolutiva; Departamentos de Biodiversidad y Genética, IIBCE. Directora: Dra. Macarena González, Co-directora: Dra. Leticia Bidegaray.

3. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Maestría

3.1 Propuesta de tribunal Federico Carrión Runco.

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

Estudiante: Federico Carrión Runco

Presidente: Eduardo Osinaga

Vocales: Rosario Durán y Rodney Colina

Título de la tesis: “Generación y caracterización de nanoanticuerpos contra la proteína de cápside del virus de la leucemia bovina.”

Director de tesis: Gualberto González

Co-director de tesis: Otto Pritsch

3.2 Propuesta de tribunal Carolina Oliveira Rizzo.

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

Estudiante: Carolina Oliveira Rizzo

Presidente: Juan Pablo Tosar

Vocales: Miguel Arocena y Adriana Di Siervi

Título de la tesis: “Estudio de genes blanco candidatos de HSA-MIR-183-5P involucrados en la adhesión celular en cáncer de próstata.”

Directora de tesis: María Ana Duhagon

3.3 Propuesta de tribunal Joaquín Dalla Rizza.

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

Estudiante: Joaquín Dalla Rizza

Presidente: Gustavo Salinas

Vocales: Madia Trujillo y Javier Santos

Título de la tesis: “Caracterización funcional y estructural de Prx1 humana; parámetros diferenciales con Prx2”.

Directora de tesis: Ana Denicola

Doctorado

3.4 Propuesta de tribunal Cristian Justet López.

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

Estudiante: Cristian Justet López

Presidente: Gustavo Brum

Vocales: María Ana Duhagón y Juan C. Benech

Título de la tesis: “Rol de las ondas de calcio en la cicatrización de células de endotelio de córnea de bovino en cultivo”.

Directora de tesis: Silvia Chifflet

Co-director de tesis: Julio A. Hernández

3.5 Desvinculación de Adriana Cassina como co-tutora de Adrián Aicardo.

Resuelve: Se aprueba desvinculación.

3.6 Aspiración al Doctorado de Patricia Solari Saquieres.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. María Ana Duhagón, Pablo Opezzo, Ana Hernández como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Papel inmunoregulador del antígeno Tn en la generación de metástasis pulmonares derivadas de cáncer de mama” de la Mag. Solari. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Solari en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Teresa Freire), co-directora (Dra. Florencia Festari) y laboratorio de recepción (Departamento de Inmunobiología, Facultad de Medicina).

3.7 Solicitud de pasaje a Doctorado de Diego Simón. (Cambio de subárea)

Resuelve: 1) Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que considerará la solicitud del Lic. Simón para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado: Dres. Rodney Colina, Juan Arbiza, Fernando Álvarez-Valín 2) Una vez que la CAS haya aprobado el pasaje y el proyecto de tesis, se recomendará al CCA la inscripción del Lic. Simón en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo. Director (Dr. Gonzalo Moratorio), co-director (Dr. Héctor Musto) y laboratorio de recepción (Organización y Evolución del Genoma, Facultad de Ciencias). Proyecto de tesis: “Rol de la composición genómica de virus ARN en la robustez mutacional”

4. BIOFISICA

Doctorado

4.1. Aspiración al Doctorado de Adriana Silva Pereyra.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Eduardo Migliario, Andrés Pomi, Carlo Biancardi como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Potencia y eficiencia en saltos verticales: Efectos de la carga y el contra movimiento sobre el control y la coordinación” de la Mag. Silva. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Silva en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Gabriel Fábrica), co-director (Dr. Rafael Alonso) y laboratorio de recepción (Departamento de Biofísica, Facultad de Medicina).

5. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

Maestría

5.1 Propuesta de tribunal Andrea Somma Vitale.

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

Estudiante: Andrea Somma Vitale

Presidente: Claudia Piccini

Vocales: Iván González e Inés O'Farell

Título de la tesis: “Factores ambientales condicionantes de floraciones algales nocivas en el Río Santa Lucía y sus afluentes”.

Director de tesis: Luis Aubriot

Co-directora de tesis: Sylvia Bonilla

5.2 Propuesta de tribunal Mariana Illarze Dive.

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

Estudiante: Mariana Illarze Dive

Presidente: Alvar Carranza

Vocales: Andrés Canavero y Stephanie Gascón

Suplente: Iván González-Bergonzoni

Título de la tesis: “Co-ocurrencia de especies en comunidades de charcos temporales: análisis del rol de los procesos metacomunitarios”

Directora de tesis: Ana Inés Borthagaray

Co-director de tesis: Matías Arim

Doctorado

5.3 Aspiración al Doctorado de Esteban Ortiz Grandal.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Héctor Romero, Franco Teixeira de Mello y Danillo Calliari como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Efectos de la estructura del paisaje en la relación complejidad-estabilidad de redes tróficas: desde las comunidades a la metacomunidad” del Mag. Ortiz. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Ortiz en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Matías Arim), co-director (Dr. Rodrigo Ramos Jiliberto) y laboratorio de recepción (Departamento de Ecología y Gestión Ambiental, CURE).

5.4 Aspiración al Doctorado de Javier Calvelo Comesaña.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Pablo Smircich, Gustavo Salinas y Verónica Fernández como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Estudio del SL Trans-Splicing como mecanismo regulador en el ciclo de vida de *Hymenolepis microstoma* y su evolución en los platelmintos” del Mag. Calvelo. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Calvelo en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Héctor Musto), co-directores (Dres. Andrés Iriarte y Uriel Koziol) y laboratorio de recepción (Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias).

5.5 Solicitud de pasaje a Doctorado de Guillermo Morera.

Resuelve: 1) Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que considerará la solicitud del Lic. Morera para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado: Dres. Francisco Kuhar (UBA), Alejandro

Brazeiro y Carlos Pérez 2) Una vez que la CAS haya aprobado el pasaje y el proyecto de tesis, se recomendará al CCA la inscripción del Lic. Morera en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo. Directora (Dra. Sandra Lupo Rizzo), co-directores (Dres. Sebastián Martínez y Sandra Alaníz) y laboratorio de recepción (Sección Micología, Facultad de Ciencias). Proyecto de tesis: “Políporos de Uruguay: reinterpretando caracteres morfológicos y patrones de distribución en base a datos moleculares”

5.6 Aspiración al Doctorado de Patricia Mai Morente.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Mauricio Bonifacino, Ariel Farías y Felipe Lezama como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Flora y vegetación de las puntas rocosas de la costa oceánica, a través de un abordaje metacomunitario” de la Mag. Mai. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Mai en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Matías Arim), co-director (Dr. Eduardo Marchesi) y laboratorio de recepción (CURE).

6. FISILOGÍA

Maestría

6.1 Presentación de proyecto Maestría Maximiliano Torres.

Resuelve: Se aprueba proyecto

7. GENÉTICA

Maestría

7.1 Propuesta de tribunal Yanina Leone Gallinares.

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

Estudiante: Yanina Leone Gallinares

Presidente: Graciela García

Vocales: Eileen Armstrong y Alejandro Márquez

Título de la tesis: “Diversidad genética de poblaciones silvestres y cautivas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*)”.

Directora de tesis: Susana González

Doctorado

7.2 Aspiración al Doctorado de Nadia Bou Pérez.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Eileen Armstrong, Arley Camargo, Ivanna Tomasco como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Análisis filogeográfico y ecológico del gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Uruguay” de la Mag. Bou. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Bou en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Mariana Cosse) y laboratorio de recepción (Departamento de Biodiversidad y Genética, Clemente Estable).

8. MICROBIOLOGIA

Doctorado

8.1 Solicitud de pasaje a Doctorado de Laura Hernández Rodríguez.

Resuelve: 1) Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que considerará la solicitud de la Lic. Hernández para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado: Dres. Gabriela Garmendia, Carlos Pérez Rodríguez y Ana Cecilia Silveira 2) Una vez que la CAS haya aprobado el pasaje y el proyecto de tesis, se recomendará al CCA la inscripción de la Lic. Hernández en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo. Directora (Dra. Sandra Alaníz), co-director (Dr. Pedro Mondino) y laboratorio de recepción (Unidad de Fotopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía). Proyecto de tesis: “Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de especies de la familia Botryosphaeriaceae en Manzana, Olivo y Vid”

9. NEUROCIENCIAS

Maestría

9.1 Propuesta de tribunal Bruno Pannunzio Bayardi.

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

Estudiante: Bruno Pannunzio Bayardi

Presidente: Raúl Russo

Vocales: Marcelo Hill y Silvia Olivera

Título de la tesis: “Efecto neuroprotector de la activación de la vía CD200-CD200R en lesión medular por contusión”.

Director de tesis: Hugo Peluffo

Co-directora de tesis: Natalia Lago

Doctorado

9.2 Aspiración al Doctorado de Tamara Liberman Romero.

Resuelve: Pendiente en Orden del Día, b) Se sugiere incorporar un/a co-tutor/a relacionado al eje temático central del proyecto de doctorado, c) Agradecemos se explicita cual es la relación de los integrantes propuestos para la CAS con la temática del proyecto.

10. ZOOLOGÍA

Doctorado

10.1 Solicitud de pasaje a Doctorado de Ma. Alexandra Cravino Mol.

Resuelve: 1) Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que considerará la solicitud de la Lic. Cravino para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado: Dres. Susana González, Diego Queirolo, José C. Guerrero. 2) Una vez que la CAS haya aprobado el pasaje y el proyecto de tesis, se recomendará al CCA la inscripción de la Lic. Cravino en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo. Director (Dr. Alejandro Brazeiro) y laboratorio de recepción (Biodiversidad y Ecología de la Conservación, Facultad de Ciencias). Proyecto de tesis: “Mamíferos en paisajes silvopastoriles de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad”

10.2 Aspiración al Doctorado de Luciano Varela Renda.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Daniel Perea, Daniel Naya, Matías Arim como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Macroevolución y Macroecología en Xenartros Fósiles” del Mag. Varela. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Varela en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Richard Fariña), co-director (Dr. Enrique P. Lessa) y laboratorio de recepción (Departamento de Paleobiología, Facultad de Ciencias).