

## Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 20.12.17

**Presentes:** Dras. Yanina Zocalo, Alicia Costa, Silvia Olivera, Patricia González, Claudia Piccini, Eileen Armstrong, Gabriela García y el Dr. Martín Graña

### Acta N° 027-17

1. Lectura del acta anterior.

Resuelve) Aprobada.

### 2. Ingresos Maestría (2da tanda) 2018

Se toma conocimiento de las aspiraciones al posgrado.

Según las respuestas de cada Subárea,

#### **Resuelve:**

- 1) Elevar al CCA los aspirantes que cumplan con los requisitos de ingreso.
- 2) Recordar a los estudiantes que no deben declarar en el Curriculum Vitae ser estudiantes de Maestría sin haber sido aceptados oficialmente.

#### **BCM/BQ**

**1. Orrico, Florencia.** Lic. en Bioquímica, UdelaR. Lab. De recepción: Instituto de Química Biológica. Directora: Dra. Leonor Thomson, co-director: Dr. Matías Moller.

**2. Irigoyen, María del Pilar.** Ingeniera en Biotecnología. Escuela de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería. ORT. Lab. De recepción: Dpto. de Histología y Embriología. Directora: Dra. Rossana Sapiro, co-directora: Dra. Adriana Cassina.

**3. Tarallo, Doménica.** Ingeniera en Biotecnología. Escuela de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería. ORT. Lab. De recepción: Lab. Centro de Inv. Biomédicas. Facultad de Medicina. Directora: Dra. Celia Quijano, co-directora: Dra. María Moreno.

#### **ECO Y EVO**

**1. Kolodiuk, Lucía.** Bachelors of science en Biología de Stony Brook University. Nueva York. Estados Unidos. Lab. De recepción: CURE- Rocha. Directora: Dra. Gissell Lacerot, co-director: Dr. Andrés Pérez.

#### **FIS.**

**1. Savio, Florencia.** Último año de la carrera en Medicina. Facultad de Medicina. UdelaR. Lab. De recepción: Dpto de Biofísica Facultad de Medicina (Lab. de canales Iónicos y Señalización Celular). Director: Dr. Gonzalo Ferreira de Mattos.

#### **GEN**

**1. Fuques, Eddie.** Lic. En Bioquímica. Facultad de Ciencias. Udelar. Lab. De recepción: Sección Genética Evolutiva. Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Yanina Panzera.

## **MBL**

**1. Ernst, Debórah** Lic. En Bioquímica. UdelaR. Lab. De recepción: Dpto de Microbiología. IIBCE. Director: Dr. Pablo Zunino, co-directora: Dra. Ana Umpiérrez.

**2. Bisio, Julieta.** Lic. En Bioquímica. UdelaR. Lab. De recepción: Dpto. de Bacteriología y Virología .Instituto de Higiene. Directora: Dra. Laura Betancor.

**3. De Armas, Stefania.** Licenciada en Ciencias Biológicas. UdelaR. Lab. De recepción: Lab. De Microbiología Molecular. Facultad de Química. Directora: Dra. María Inés Siri, Co-director: el Dr. Guillermo Galván

**6. Espindola, Alejandra.** Lic. en Bioquímica. UdelaR. Directora: Dra. Paola Scavone, co-director. Dr. Guzmán Álvarez. Lab. De recepción: Lab. De Microbiología, IIBCE

## **3. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

### **Maestría**

### **Maestría**

#### **3.1 Cambio de tutor Lic. Bruno Musetti**

Resuelve) Aceptar que el Dr. Javier Varela sea co-director del trabajo de tesis del Lic. Bruno Musetti y b) recordar a los directores de tesis y estudiante que la defensa de la tesis de maestría sólo podrá realizarse luego de transcurridos 6 meses a partir de la inclusión del co- tutor (Resolución del CCA de fecha 15.2.17)

#### **3.2 Tribunal Fernanda Matto**

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

#### **Estudiante: Lic. Fernanda Matto**

Presidente: Dr. José Tort

Vocales: Dras. Leticia Pérez y Victoria Prieto

Título de la tesis: “Caracterización de proteínas con repetidos ricos en leucina (LRR) en Trypanosoma cruzi y su rol en el ciclo de vida del parásito”.

Directora de tesis: Dra. Adriana Parodi

#### **3.3 Tribunal Mariana Suárez**

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

#### **Estudiante: Mariana Suárez**

Presidente: Dr. Ricardo Ehrlich

Vocales: Dres. Flavio Zolessi y Matías Moller.

Título de la tesis: Rol de la proteína transportadora de ácidos grasos intestinal en el núcleo del enterocito.

Directora de tesis: Dra. Adriana Estévez

### 3.4 Tribunal Viviana Cardozo

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

**Estudiante: Viviana Cardozo**

Presidente: Dra. Andrea Villarino

Vocales: Dras. Natalia Uriarte y Ma. José Arezzo.

Título de la tesis: Acción neuroprotectora del flavonoide quercetina tras asfixia Perinatal en un modelo de rata.

Directora de tesis: Dra. Gabriela Bedó

Co-directora: Dra. Adriana Parodi

### 3.5 Tribunal Noé Seija

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

**Estudiante: Noé Seija**

Presidente: Dra. Mónica Marín

Vocales: Dres. Sergio Bianchi y Marcelo Hill

Título de la tesis: Identificación de nuevas moléculas que caracterizan la progresión de la Leucemia Linfoide Crónica. Inflamación y mutagénesis en el contexto de un microambiente tumoral activado.

Director de tesis: Dr. Carlos Oppezzo

## **Doctorado**

### 3.6 Aspiración Lic. Valeria da Costa

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Otto Pristch, Ana María Ferreira, Laura Franco-Fraguas como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Rol Angiogénico e Inmunomodular del antígeno tn durante el crecimiento tumoral.” de la Lic.Valeria da Costa. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Lic.Valeria da Costa 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 la directora (Dra. Teresa Freire), co-directora la (Dra. Karina Mariño) y laboratorio de recepción (Lab. Glicómica funcional y molecular del Instituto de Biología y medicina experimental, Bs As, Argentina)

### 3.7 Tribunal Mag. Carlos Capoano

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

**Estudiante: Mag. Carlos Capoano**

Presidente: Dr. Gustavo Folle

Vocales: Dres. Rossana Sapiro y Alejandro Bielli.

Título de la tesis: Estudio funcional del gen Spats1 y su rol en la espermatogénesis.

Directora de tesis: Dra. Adriana Geisinger

Co-directora: Dra. Rosana Rodríguez

## **4. GENETICA**

## **Doctorado**

### 4.1 Aspiración Mag. Gabriel Morey

Resuelve: Se mantiene en el orden del día. Se solicitó documentación pendiente.

## **5. MICROBIOLOGÍA**

### **Doctorado**

#### 5.1 Aspiración Mag. Yessica Llamas.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Otto Pristch, Adriana Delfraro y Juan Cristina como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Análisis de vías de señalización celular moduladas por el virus Mayaro y su implicación en la replicación viral.” de la Mag. Yessica Llamas. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Yessica Llamas en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestra en Ciencias y tecnología en Biotecnología productiva - Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C, con director (Dr. Juan Arbiza y Dr. José González Santamaría), y laboratorio de recepción (Instituto Gorgas de Panamá)

#### 5.2 Aspiración Mag. Nicolás Cordeiro

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Laura Betancor, Pablo Zunino, Andrés Iriarte como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Evolución del Resistoma de *Salmonella enterica* en Uruguay.” de la Mag. Cordeiro. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Cordeiro 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. Rafael Vignoli), co-directora la (Dra. Teresa Camou) y laboratorio de recepción (Dpto de bacteriología y Virología, Facultad de Medicina.)

#### 5.3 Tribunal Mag. Susana Rodríguez

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

#### **Estudiante: Mag. Susana Rodríguez**

Presidente: Dra. Mónica Marín

Vocales: Dras. Maria Julia Pianzola y Sabina Vidal

Título de la tesis: “Prospección en defensinas y esnaquinas de plantas nativas para el desarrollo de nuevos agentes antimicrobianos”

Directora de tesis: Dra. Gianna Cecchetto

## **6. NEUROCIENCIAS**

### **Maestría**

#### 6.1 Tribunal Lic. Ignacio Estevan

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

**Estudiante: Lic. Ignacio Estevan**

Presidente: Dr. Pablo Torterolo

Vocales: Dres. Juan Carlos Valle Lisboa y Pablo Valdez.

Título de la tesis: “Cronotipos, jetlag social y desempeño académico en adolescentes de Uruguay”

Directora de tesis: Dra. Bettina Tassino

Co-directora de tesis: Dra. Ana Silva

**Doctorado**

6.2 Aspiración Diego Carvalho. (Presentación nuevo proyecto solicitado por la SIS)

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Mónica Brauer, Patricia Cassina y Pablo Smircich como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Caracterización de astrocitos neurotóxicos del modelo 3xTg-AD sintomático como potencial blanco terapéutico en la Enfermedad de Alzheimer” del Mag. Carvalho. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Carvalho 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. Andrés Abin), co-director el (Dr. Pablo Díaz- Amarilla) y laboratorio de recepción (Dpto de Neuroquímica, IIBCE.)

6.3 Tribunal Mag. Eugenia Isasi

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

**Estudiante: Mag. Eugenia Isasi**

Presidente: Dra. Mónica Brauer

Vocales: Dras. Giselle Prunell y Nathalia Vitureira

Título de la tesis: “El astrocito como mediador de procesos patológicos en dos modelos de enfermedades del neurodesarrollo”

Directora de tesis: Dra. Silvia Olivera

Co-director de tesis: Dr. Luis Barbeito

**7. ZOOLOGÍA**

**Maestría**

7.1 Tribunal Lic. Noelia Vázquez

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

**Estudiante: Noelia Vázquez**

Presidente: Dr. Daniel Bía

Vocales: Dres. Rodolfo Ungerfeld y Alejandro Benech.

Título de la tesis: Anatomía cardiovascular del venado de campo (*ozotoceros bezoarticus*).

Director de tesis: Dr. William Pérez