

Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 08.08.23

Presentes: Bruno Manta, Karina Medina y Gonzalo Greif, Federico Trigo, Yanina Zócalo

1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Doctorado

1.1 Solicitud de tribunal Bruno Musetti

Antecedentes: realizó el pasaje 05/12/2020

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

Estudiante: **MUSETTI ESPÓSITO, Bruno Nicolás**

Presidente: Dr. Sergio Bianchi

Vocales: Dres. Andrés Trostchansky y Astrid Agorio

Título de la tesis: “Modulación del Sistema endocannabinoide en aterosclerosis”.

Directora de tesis: Dra. Leonor Thomson

Co-directores de tesis: Dres. Javier Varela y Edward Bahnsen

1.2 Solicitud de tribunal Estefanía Sicco

Antecedentes: Pasaje al doctorado 07/02/2018

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

Estudiante: **SICCO Martínez , Estefanía**

Presidenta: Dra. Beatriz Garat

Vocales: Dres. Ignacio Carrera y Elena Martin

Título de la tesis: “Aptámero Sgc8-c como sonda para imagenología y terapia en cáncer”

Director de tesis: Dr. Hugo Cerecetto

Co-directoras de tesis: Dras. María Moreno y Victoria Calzada

2. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Doctorado

2.1 Solicitud de tribunal Leonardo Lagos

Antecedentes: Ingresó el 11/12/2019

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

Estudiante: **LAGOS Hausheer, Leonardo Antonio**

Presidente: Dr. Richard Fariña

Vocales: Dres. Franco Simini y Felipe Carpes

Título de la tesis: “Estudio de Parámetros Metabólicos, Mecánicos y Electromiográficos en la Locomoción Humana a Velocidad Variable y en Transiciones Marcha-Carrera-Marcha”

Director de tesis: Dr. Carlos Biancardi

Co-directora de tesis: Dra. Renata Bona

3. NEUROCIENCIAS

Maestría

3.1 Solicitud de tribunal Marina Tizzoni

Antecedentes: En SIS 28/03/2023 se aprueba prórroga hasta noviembre 2023.

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

Estudiante: **TIZZONI DUARTE, Marina**

Presidenta: Dra. Giselle Prunell

Vocales: Dres. Eugenia Isasi y Franceso Rossi.

Título de la tesis: "Rol de los canales de panexina 1 en la plasticidad sináptica homeostática".

Directora de tesis: Dra. Nathalia Vitoreira

Co-directora de tesis: Dra. Verónica Abudara