



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2020-00101644- -UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Lic. Martín ÁVILA, en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

LA DECANA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Lic. Martín ÁVILA, titulada “DINÁMICA DE LA MICROGLIA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO Y PATOLOGÍAS ASOCIADAS: EL IMPACTO DE MELATONINA SOBRE LOS PROCESOS NEURODEGENERATIVOS IMPLICADOS”, bajo la dirección de la Dra. Estela Maris MUÑOZ (Instituto de Histología y Embriología de Mendoza: "Dr. Mario H. Burgos" Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, CONICET) y de la Dra. Agata Rita CARPENTIERI (INICSA-UNC/CONICET, Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Titulares:

- Dr. Gustavo Fernando PIGINO (Núcleo Multidisciplinario de Investigación en Salud Pediátrica de Precisión-NUMISAP, CONICET, Córdoba).
- Dr. Daniel Asmed GARCÍA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Flavia Eugenia SARAVIA (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires).

Miembro Suplente:

- Dra. Andrea Cecilia HUED (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl