

## Resolución Consejo Directivo

Número:

**Referencia:** EX-2023-06021773- E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica – Tema y Plan - Fernando GAYET PREISS.

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica Fernando Maximiliano GAYET PREISS solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Director de Tesis; y

## CONSIDERANDO:

Que el tema y los lineamientos generales del Plan de Tesis reúnen los requisitos exigidos por la reglamentación correspondiente.

Que como Directora de Tesis y Director Adjunto de Tesis se propone la designación de la Dra. Mariana MALVICINI y el Dr. Manglio Miguel RIZZO, respectivamente; quienes han aceptado tal cometido informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Laboratorio de Inmunobiología del Cáncer Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT; Universidad Austral-CONICET) donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

Por ello, atento a lo establecido en el Capítulo D CÓDIGO.UBA IX-10, lo aconsejado por la COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA y lo acordado en la sesión de fecha 14 de noviembre de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

## Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR al candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica Fernando Maximiliano GAYET PREISS la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: "Glicosaminoglicanos de las células iniciadoras de tumor: rol en la resistencia a la quimioterapia en cáncer de pulmón".

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR a la Dra. Mariana MALVICINI como Directora de Tesis del candidato de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Manglio Miguel RIZZO como Director Adjunto de Tesis del candidato de referencia.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.