

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-06095561-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Maestría en Biología Molecular Médica – Tema y Plan - Diana AGUILAR CORTES.

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica Diana Carolina AGUILAR CORTES solicita la aprobación de su propuesta de Plan de Tesis y la designación de Director y Director Adjunto 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 Director y Director Adjunto de Tesis se propone la designación del Dr. Osvaldo PODHAJECER y la Dra. Sabrina Eugenia VINZÓN, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Laboratorio de Terapia Molecular y Celular Fundación Instituto Leloir IIBBA-Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires - 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 a la candidata al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Biología Molecular Médica Diana Carolina AGUILAR CORTES la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada: “Diseño de un receptor artificial quimera para redireccionamiento de células madre mesenquimales a tumores.”

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR al Dr. Osvaldo PODHAJECER como Director de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR a la Dra. Sabrina Eugenia VINZÓN como Directora Adjunta de Tesis de la candidata de referencia.

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