



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-04213412-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobación de Tema y Plan de Tesis e incorporación de Director Adjunto de Tesis - Doctorado de la Universidad de Buenos Aires – Bioq. Belén DAVICO

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Belén DAVICO, solicita la incorporación de la figura de Director Adjunto de Tesis y la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que mediante RESCD-2023-608-UBA-DCT_FFYB, se admitió a la candidata de referencia al Doctorado de la Universidad de Buenos Aires y se designó al Prof. Dr. Fernando BRITES como Director de Tesis.

Que la candidata de referencia solicita que el Dr. Leonardo GÓMEZ ROSSO sea designado como Director Adjunto de Tesis.

Que dicha propuesta cuenta con el aval del Prof. Dr. Fernando BRITES.

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

Por ello, de conformidad con lo previsto en el Capítulo A CÓDIGO.UBA IX-11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha

14 de abril de 2026;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR al Dr. Leonardo GÓMEZ ROSSO como Director Adjunto de Tesis de la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Belén DAVICO.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR a la candidata de referencia el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis que versa sobre “Impacto de las alteraciones del eje tiroideo sobre las propiedades ateroprotectoras de las HDL: Implicancias clínicas y moleculares”.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.