



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-04585036-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Doctorado - Tema y Plan
- Evelyn MIKKELSEN

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Evelyn MIKKELSEN, propone Director y Codirector de Tesis y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que como Director y Codirector de Tesis propone al Dr. Sergio B. KAUFMAN y al Dr. Leopoldo G. GEBHARD, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas (UBA-CONICET) y Departamento de Química Biológica (FFyB, UBA), donde se cuenta con los medios necesarios para tal fin.

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

Por ello, de conformidad con lo previsto en la Resolución (CS) N° 1987/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión de fecha 14 de marzo de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por la candidata al Título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímica Evelyn MIKKELSEN, que versa sobre “Caracterización funcional de la proteína NS3 del virus del Zika: propiedades cinéticas en estado estacionario de la catálisis de la hidrólisis de nucleósidos trifosfato y su interacción con ARN”.

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR al Dr. Sergio B. KAUFMAN como Director de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Dr. Leopoldo G. GEBHARD como Codirector de Tesis de la candidata de referencia.

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