

Resolución Consejo Directivo

١						
	N	11	m	Δ	rn	
					,	•

Referencia: EX-2023-03417810-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Doctorado – Tema y Plan - Romina GALLENTI

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la candidata al título de Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Licenciada en Ciencias Biológicas Romina GALLENTI, propone Director, Directora Adjunta de Tesis y solicita la aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que como Director y Directora Adjunta de Tesis propone al Dr. Leonhard SCHNITTGER y a la Dra. Mónica JACOBSEN, respectivamente, quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Grupo de Protozoos Patógenos (Área Parasitología) del Instituto de Patobiología Veterinaria (IPVet), Unidad Ejecutora de INTA-CONICET, CICVyA, INTA-Castelar, 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) Nº 1987/11, lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCTORADO y lo acordado en la sesión del 13 de junio 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, Licenciada en Ciencias Biológicas Romina GALLENTI, que versa sobre "Identificación y caracterización de serina proteasas romboidales del hemoparásito bovino *Babesia bovis*".

ARTÍCULO 2°.- DESIGNAR al Dr. Leonhard SCHNITTGER como Director de Tesis de la candidata de referencia.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR a la Dra. Mónica JACOBSEN como Directora Adjunta 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.