



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-03570579-E-UBA-DME#SSA_FFYB - DOCTORADO - Francisco BORZONE - Aprobación de Tema y Plan de Tesis y designación de Director y Director Adjunto de Tesis.

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Licenciado en Ciencias Biológicas Francisco Raúl BORZONE, propone Directora, Director Adjunto y aprobación de los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis; y

CONSIDERANDO

Que como Directora y Director Adjunto propone a la Doctora Norma CHASSEING y al Doctor Leandro MARTINEZ, respectivamente quienes han aceptado tal cometido, informando que el trabajo respectivo se llevará a cabo en el Laboratorio de Inmunohematología del Instituto de Biología y Medicina Experimental – CONICET, 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 establecido en la sesión del día 13 de julio de 2021;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR a la Doctora Norma CHASSEING y al Doctor Leandro MARTINEZ, como Directora y Director Adjunto, respectivamente, del candidato al Título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Licenciado en Ciencias Biológicas Francisco Raúl BORZONE.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el Tema y los lineamientos generales del Tema y Plan de Tesis presentado por dicho tesista que versa sobre: “Identificación de parámetros fenotípicos, metabólicos y moleculares en células madre mesenquimales de médula ósea que contribuyen a la formación del nicho pre-metastático óseo en pacientes con cáncer de mama avanzado”.

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