

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2023-06533057-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Maestría en Ciencias Biomédicas – Tema y Plan – Aso Omer MOHAMMED

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Biomédicas Aso Omer MOHAMMED, presenta su trabajo de tesis y solicita la designación de Director y Co-director de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Maestría en Ciencias Biomédicas ha analizado el Plan de Tesis que el postulante propone desarrollar.

Que como Director y Co-director de Tesis propone a los Dres. Prof. Dr. Jürgen BECK y Prof. Dra. Stella RANUNCOLO, respectivamente.

Por ello, atento lo establecido en la resolución (CS) 1054/18, lo aconsejado por la COMISIÓN DE MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS y lo acordado en la sesión de fecha 12 de diciembre de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la propuesta de Plan de Tesis de Maestría presentada por el candidato al título de Magister de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias

Biomédicas Aso Omer MOHAMMED, intitulada “Advancing Chimeric Antigen Receptor (CAR) Technology for Glioblastoma Therapy: Preclinical Insights and Therapeutic Potential”.

ARTÍCULO 2°.- APROBAR el título del Plan de Tesis en idioma castellano: “Avances en la tecnología de receptores de antígenos quiméricos (CAR) para el tratamiento del glioblastoma: Perspectivas preclínicas y potencial terapéutico”.

ARTÍCULO 3°.- DESIGNAR al Prof. Dr. Jürgen BECK como Director de Tesis y a la Prof. Dra. Stella RANUNCOLO como Co-directora de Tesis.

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