

Resolución Consejo Directivo

7	١т	•					
r	N	11	m	Δ	r	n	•
п	4					.,	•

Referencia: EX-2022-06776219-E-UBA-DME#SSA_FFYB - IMBS – Tema y Plan - ATANGA John

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Magister de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Biomédicas, de la Maestría en Ciencias Biomédicas dictada entre la Facultad de Farmacia y Bioquímica y la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires y la Universidad de Friburgo, Licenciado en Bioquímica John ATANGA, presenta su Trabajo de Tesis; y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con lo previsto en la Resolución (CS) Nº 1054/18, corresponde elevar al Consejo Directivo los Planes de Tesis de Maestría.

Por ello, atento lo aconsejado por la COMISIÓN DE MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOMÉDICAS, y lo acordado en la sesión de fecha 14 de diciembre de 2022;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la propuesta de Plan de Tesis de Maestría intitulada: "Tissue inflammation unferlies progressive organ failure in recessive dystrophic epidermolysis bullosa: Effects of collagen VII deficiency on the innate and adaptive immunity", presentada por el Licenciado en Bioquímica John ATANGA; y aceptar al

Prof. Dr. Oliver SCHILLING, al Prof. Dr. Emilio MALCHIODI como Director y Codirector de Tesis, respectivamente, y al Dr. Alexander NYSTROM como Supervisor.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el título en idioma castellano: "La inflamación en el fallo orgánico progresivo en la epidermólisis ampollosa distrófica recesiva: Efectos de la deficiencia de colágeno VII en la inmunidad innata y adaptativa".

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