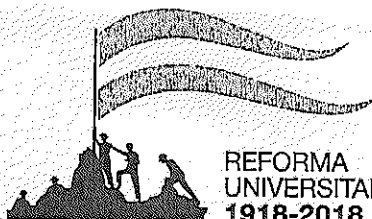




UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robur et studium



REFORMA
UNIVERSITARIA
1918-2018



EXP-UBA:0095749/2017

BUENOS AIRES, 13 de Marzo de 2018.-

VISTO las presentes actuaciones referidas al alumno de la Maestría en Biología Molecular Médica, Cristian R. CALANDRA; y

CONSIDERANDO

Que el alumno de referencia solicita la aprobación del Plan de Tesis y la designación de Director de Tesis.

Por ello y atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA,

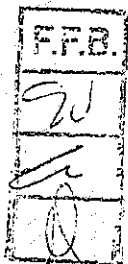
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA
Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el Plan de Tesis presentado por el alumno de la Maestría en Biología Molecular Médica, Cristian R. CALANDRA y la designación de Director de Tesis, de la forma que se consigna a continuación:

- Plan de Tesis: "Neurogenómica. Desarrollo y aplicaciones de tecnología genómica para el estudio de enfermedades neurológicas"
- Director: Dr. Marcelo MARTI.

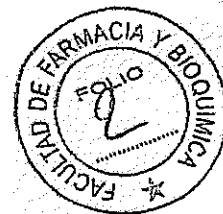
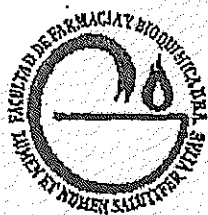
ARTÍCULO 2º.- Regístrese y dése a la Secretaría de Postgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos; oportunamente, archívese.-

RESOLUCIÓN Nº 18



Laura Schreier
Secretaría Académica

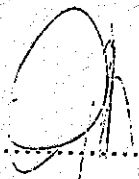
Cristina L. ABRANZ
Decana

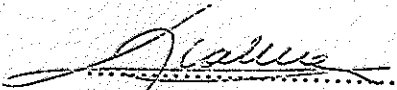


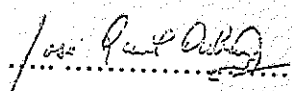
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Farmacia y Bioquímica
SECRETARÍA DE POSGRADO

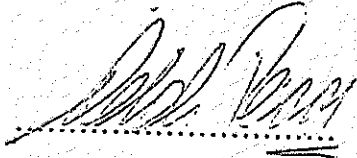
// DE LA COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA,
6 DE DICIEMBRE DE 2017

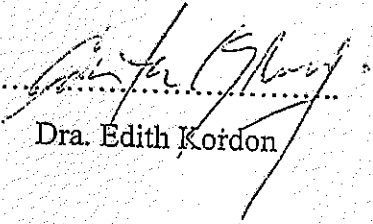
En su reunión del día de la fecha, la comisión de la Maestría en Biología Molecular Médica aconseja aprobar la propuesta de Plan de Tesis de Maestría titulada:
"Neurogenómica. Desarrollo y aplicaciones de tecnología genómica para el estudio de enfermedades neurológicas" presentada por CALANDRA, Cristian R. y aceptar al Dr. Marcelo Martí como director.

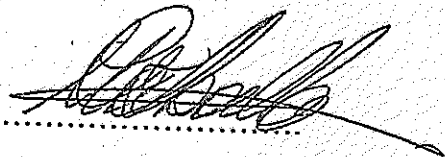

Dra. Gabriela Berg

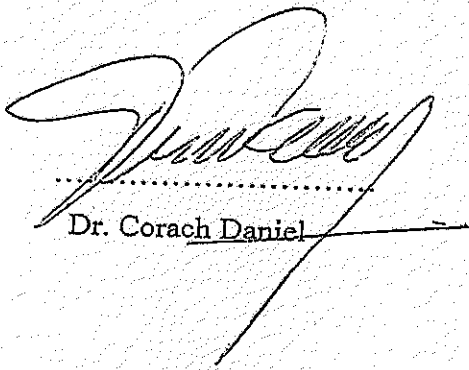

Dra. Rosa Wainstok


Dr. José Raúl Oubiña


Dra. Adalí Pecci


Dra. Edith Kordon


Dra. Marta Carballo


Dr. Corach Daniel