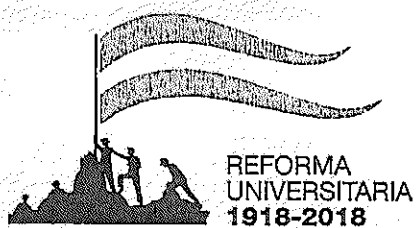




**UBA**  
Universidad de Buenos Aires  
*Argentina virtus robur et studium*



EXP-UBA:0057719/2017

BUENOS AIRES; 13 de Marzo de 2018.-

VISTO, el despacho de fs. 35 emitido por la Comisión de la Maestría en Biología Molecular Médica, referente al Maestrando Yim RODRIGUEZ SAMPERTÈGUI; y

CONSIDERANDO:

Que en el mismo se aconseja aceptar la declinación del plan de tesis aprobado a la recurrente mediante Resolución CD 1917/17.

Por ello,

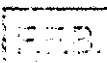
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- RATIFICAR, en todas sus partes y alcances, el despacho de fs. 35 emitido por la Comisión de Maestría en Biología Molecular Médica, referente a la declinación del plan de tesis presentado por el Maestrando Yim RODRIGUEZ SAMPERTÈGUI, el cual forma parte de la presente resolución.-

ARTÍCULO 2º.- Registrese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN N° 17

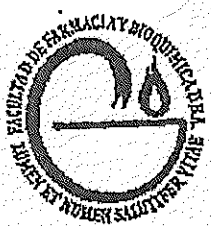


*S/*

*Mery Pérez*

Laura Scherzer  
Secretaria Asesora

Cristina T. ARJANZ  
Draesa



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

// DE LA COMISIÓN DE LA MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA,  
8 DE NOVIEMBRE DE 2017

En su reunión del día de la fecha, la comisión de la Maestría en Biología Molecular Médica aconseja aprobar la declinación del Plan de Tesis de Maestría titulado: "Desmielinización – Remielinización: participación de la vía de Notch y su posible interacción con el TGF-β" presentado por RODRIGUEZ SAMPÉRTEGUI, Yim, bajo la dirección de la Dra. Ana M. Adamo como directora, y de la Dra. Patricia Mathieu como directora adjunta.

Dra. Gabriela Berg

Dr. José Raúl Oubiña

Dra. Marta Carballo

Dra. Edith Kordon

Dra. Adalí Pecci

Dr. Corach Daniel