



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0067757/2013

13 FEB 2014

VISTO:

Lo solicitado por la Dra. Ana Carolina Donadío en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "*Dilucidar el rol de EMMPRIN/CD147 en el desarrollo y progresión tumoral tiroidea. Caracterización del mecanismos molecular involucrado*".

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Comité de Ética de Protocolos Experimentales en el uso de animales en los proyectos científicos.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E :

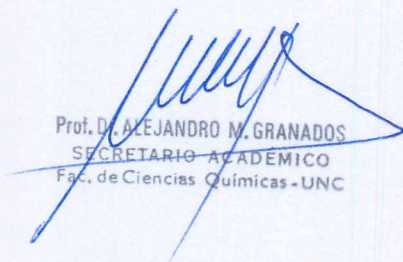
Artículo 1º: Aprobar el protocolo presentado por la Dra. Ana Carolina DONADÍO, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "*Dilucidar el rol de EMMPRIN/CD147 en el desarrollo y progresión tumoral tiroidea. Caracterización del mecanismos molecular involucrado*".

Artículo 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.


RESOLUCION Nº

20

AG / acf


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Fac. de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas-UNC