

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

RESUELVE:

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

AG / acf

20

Prot. D. ALEJANDRO M. GRANADOS SECRETARIO ACADEMICO Fac. de Ciencias Químicas - UNC

EVENI

Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA

Facultad de Ciencias Químicas-UNC