



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0003015/2015

24 FEB 2015

VISTO:

Lo solicitado por la Dra. Laura Fozzatti en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "Caracterización del Rol del Receptor Nuclear de Hormonas Tiroideas en el Microambiente Tumoral como Modulador de Procesos Tumorigénicos Tiroideos".

CONSIDERANDO:

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E :

Artículo 1º: Aprobar el protocolo presentado por la Dra. Laura FOZATTI, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "Caracterización del Rol del Receptor Nuclear de Hormonas Tiroideas en el Microambiente Tumoral como Modulador de Procesos Tumorigénicos Tiroideos"

Artículo 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°
VGM / acf

54

Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC