



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

EXP-UNC:0064253/2014

19 FEB 2015

VISTO:

Lo solicitado por la Dra. Claudia Bregonzio en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "Estudio del rol del sistema renina-angiotensina cerebral en alteraciones neuroadaptativas y vasculares inducidas por anfetamina".

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. Claudia BREGONZIO, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "*Estudio del rol del sistema renina-angiotensina cerebral en alteraciones neuroadaptativas y vasculares inducidas por anfetamina*"

Artículo 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

RESOLUCION N°

VGM / acf

46

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



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