



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS



Expte.: 15-09-70590

VISTO:

Lo solicitado por la Dra. Diana T. MASIH en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "*Inmunomodulación en criptococosis y fasciolosis experimental: mecanismos de interacción de células de la respuesta inmune innata con antígenos fúngicos y parasitarios*".

CONSIDERANDO:

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E :

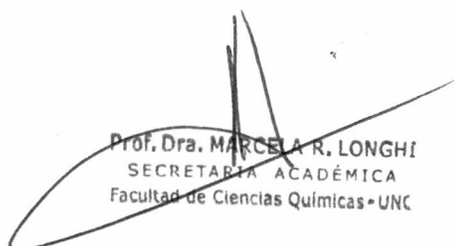
Artículo 1º: Aprobar el protocolo presentado por la Dra. Diana T. MASIH, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "*Inmunomodulación en criptococosis y fasciolosis experimental: mecanismos de interacción de células de la respuesta inmune innata con antígenos fúngicos y parasitarios*".

Artículo 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIÚN DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL NUEVE.

RESOLUCION N° 1135

ML / acf


Prof. Dra. MARCELA R. LONGHI
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC