



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC:0002694/2016

11 MAR 2016

**VISTO:**

Lo solicitado por el Dr. Fabio Marcelo Cerbán en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "Mediadores intracelulares involucrados en la polarización de macrófagos en la infección con *Tripanosoma cruzi*. Implicancias en la sobrevida del parásito".

**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 el Dr. Fabio M. CERBÁN, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "Mediadores intracelulares involucrados en la polarización de macrófagos en la infección con *Tripanosoma cruzi*. Implicancias en la sobrevida del parásito"

**Artículo 2º:** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

**RESOLUCION Nº 213**  
VGM / acf

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



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