



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

17 DIC 2012

EXP-UNC:0064386/2012

**VISTO:**

Lo solicitado por el Dr. José Luis Bocco en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "*Análisis Funcional del Factor de Transcripción KLF6 en el Control de la Proliferación Celular y Oncogénesis*".

**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**

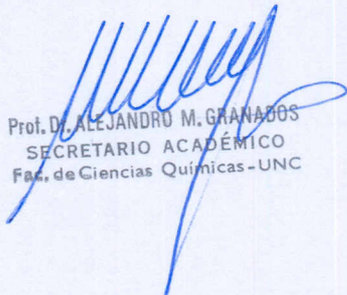
**R E S U E L V E :**

**Artículo 1º:** Aprobar el protocolo presentado por el Dr. José Luis BOCCO, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "*Análisis Funcional del Factor de Transcripción KLF6 en el Control de la Proliferación Celular y Oncogénesis*".

**Artículo 2º:** Tómese nota, comuníquese y archívese.

**RESOLUCION N°**  
AG / acf

1722

  
Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS  
SECRETARIO ACADÉMICO  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC



  
Prof. Dra. MIRIAM C. STRUMIA  
DECANA  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC