

Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Químicas

Expte.: 15-09-70250

VISTO:

Lo solicitado por la Dra. Norma SPERANDEO en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado "Estudio de la velocidad de absorción in vivo de diferentes fases sólidas de deflazacort".

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

RESUELVE:

Artículo 1º: Aprobar el protocolo presentado por la Dra. Norma SPERANDEO, para el tratamiento de animales de experimentación que utilizará en el proyecto denominado: "Estudio de la velocidad de absorción in vivo de diferentes fases sólidas de deflazacort".

Artículo 2º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTISÉIS DÍAS DEL MES DE FEBRERO DE DOS MIL DIEZ.

RESOLUCION No

AG / acf

GRANADOS ACADEMICS acultad de Cier

Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS DECANA

Facultad de Ciencias Químicas - UNC