



RESOLUCION -CD- N°

796-19

23 DIC 2019

Salta,
Expediente N° 12.405/19

VISTO: La nota presentada por el Dr. Luis Antonio PARADA, solicitando aprobación del protocolo de utilización de animales para experimentación IPE – CONICET, Facultad de Ciencias de la Salud, para el proyecto de investigación denominado “Poloxamer como agente de soporte para xenoinjertos”; y,

CONSIDERANDO:

Que el Dr. Luis Antonio Parada presenta, de fojas 01 a 09 y 12 a 14, proyecto de protocolo para la utilización de animales de experimentación, para ser evaluado por el Comité Institucional del Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (CICUAL).

Que el Comité a fojas 16 emite dictamen aprobando el proyecto.

Que el Consejo Directivo establece no publicar dicho protocolo para preservar su confidencialidad.

POR ELLO: en uso de las atribuciones que le son propias y en virtud de lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina, de este Cuerpo, en su Despacho N° 413/19;

EI CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria N° 20/19, del 10/12/19)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Aprobar el protocolo de utilización de animales para experimentación en la ejecución del proyecto investigación denominado “**Poloxamer como agente de soporte para xenoinjertos**”, presentado por el Dr. Luis Antonio PARADA.

ARTÍCULO 2°: Hágase saber y remítase copia a: Investigador Responsable, Comité Institucional para el Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio, y siga a Dirección Administrativa Académica de esta Facultad a sus efectos.



LIC. ERICO GONCALVES de OLIVEIRA
 Secretario de Postgrado, Investigación
 y Extensión al medio
 Facultad de Ciencias de la Salud-UNCS



LIC. MARIA SILVIA FORSYTH
 DECANA
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD – UNCS