



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

AV. BOLIVIA 5150 – A4408FVY SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (0387) 4255404/330/332
TELEF. FAX (0387) 4255456



RESOLUCION -CD- Nº **799-19**

23 DIC 2019
Salta,
Expediente Nº 12.408/19

VISTO: La nota presentada por la Dra. Paula Gabriela RAGONE, solicitando aprobación del protocolo de utilización de animales para experimentación IPE – CONICET, Facultad de Ciencias de la Salud, para el proyecto de investigación denominado “Estudio de las propiedades biológicas de Trypanosoma Cruzi asociadas a su diversidad genética”, y;

CONSIDERANDO:

Que la Dra. Paula Gabriela RAGONE, de fojas 14 a 23, presenta 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 25 emite dictamen aprobando el mencionado proyecto.

Que el consejo directivo establece no publicar dicho protocolo para preservar la confidencialidad del mismo.

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 Despacho Nº 414/19;

EI CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

(En Sesión Ordinaria Nº 20/19, del 10/12/19)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar el protocolo de utilización de animales para experimentación en la ejecución del proyecto de investigación denominado: “Estudio de las propiedades biológicas de Trypanosoma Cruzi asociadas a su diversidad genética”, presentado por la Dra. Paula Gabriela RAGONE.

ARTÍCULO 2º 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. ENZO GENÇALVEZ de OLIVEIRA
Secretaría de Posgrado, Investigación
y Extensión al medio
Facultad de Ciencias de la Salud - UNCS



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