



**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 **798-19**

**23 DIC 2019**

**Salta,**  
**Expediente Nº 12.769/19**

**VISTO:** La nota presentada por la Dra. Paola Andrea BARROSO, solicitando aprobación del protocolo de utilización de animales para experimentación IPE – CONICET, Facultad de Ciencias de la Salud, para el proyecto de investigación denominado "Efecto de nano-inmunomodulación, mediante agentes doblemente dirigidos (SRAI+TLR7), sobre un modelo experimental de Leishmaniasis cutánea"; y,

**CONSIDERANDO:**

Que la Dra. Paola Andrea Barroso presenta, de fojas 01 a 11, 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 14 emite dictamen aprobando el 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 su Despacho Nº 416/19;

**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: "**Efecto de nano-inmunomodulación, mediante agentes doblemente dirigidos (SRAI+TLR7), sobre un modelo experimental de Leishmaniasis cutánea**", presentado por la Dra. Paola Andrea BARROSO.

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



  
**DR. ENZO GONZALEZ DE OLIVERIA**  
Secretaría de Postgrado, Investigación  
y Extensión al medio  
Facultad de Ciencias de la Salud-UNSa



  
**DR. MARIA SILVIA FORSYTH**  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD - UNSa