



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00702437- -UNC-ME#FCQ- Protocolo Proyecto: Estudio de TLR7, interferones y la población de linfocitos B CD11c+ Tbet+ (Age-associated B cells) en un modelo de lupus inducido Dra. Rivero

---

VISTO:

Lo establecido en la Ordenanza OHCD-2021-5-E-UNC-DEC#FCQ sobre el uso de animales de experimentación en los proyectos de investigación de esta Facultad.

Lo solicitado por la Dra. Virginia Elena Rivero en cuanto a someter a consideración el Protocolo referido al tratamiento de animales de experimentación que utilizará para el proyecto denominado: "Estudio de TLR7, interferones y la población de linfocitos B CD11c+ Tbet+ (Age-associated B cells) en un modelo de lupus inducido".

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio en el ámbito de la Facultad de Ciencias Químicas –CICUAL-FCQ- en los proyectos científicos;

Por ello;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E :

Artículo 1º: Aprobar el Protocolo para el uso de animales de experimentación presentado por la Dra. Virginia Elena Rivero, para el proyecto denominado: "Estudio de TLR7, interferones y la población de linfocitos B CD11c+ Tbet+ (Age-associated B cells) en un modelo de lupus inducido" por el término de 4 (cuatro) años a partir del día de la fecha.

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

pr.

