



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica  
y Farmacia

2021- "AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA  
DR. CÉSAR MILSTEIN"

SAN LUIS, **22 JUN 2021**

VISTO:

El EXP-USL: 4583/2021, mediante el cual la Coordinadora del Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales (C.I.C.U.A.) eleva la nómina de Protocolos de Experimentación Aprobados durante el año 2020, y

CONSIDERANDO:

Que los Docentes Investigadores en cumplimiento de las Ordenanzas vigentes han presentado los Protocolos de Experimentación con Animales en tiempo y forma.-

Que el Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales (C.I.C.U.A.) ha revisado, aprobado y elevado dichos Protocolos a la Facultad.-

Que se considera importante su protocolización ya que la mayoría de los Docentes-Investigadores necesitan contar con la misma para publicar en revistas de ámbito Nacional e Internacional.-

Que la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, recomienda su aprobación y protocolización.

Que en la Sesión Virtual Ordinaria del 7 de Junio del corriente año, el Consejo Directivo aprobó por unanimidad la lista de Protocolos de Experimentación con Animales durante el año 2020.-

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
QUIMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la nómina de Protocolos de Experimentación realizados durante año 2020, por Docentes- Investigadores de esta Facultad, según consta en el Anexo Único de la presente disposición.-

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese, insértese en el Libro de Resoluciones de la Facultad publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad y archívese.-

RESOLUCIÓN N° **09-21**

Dr. Marcelo Luis Campesino  
Secretario  
Fac Qca Bqca y Farmacia  
UNSL



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica  
y Farmacia

2021- "AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA  
DR. CÉSAR MILSTEIN"

**ANEXO UNICO**  
**AÑO 2020- PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS**

Nº Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre del Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
BIOQ-255/20	7788/2020	Di Genaro, María Silvia	Evaluación del efecto de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) en artritis reactiva	Di Genaro, María Silvia	Ajuste de dosis para infección oral con <i>Yersinia enterocolitica</i>
BIOQ-256/20	7992/2020	Eliçabe, Javier	Células mieloides supresoras en la infección con <i>Yersinia enterocolitica</i> : función y factores de virulencia implicados en su expansión	Eliçabe, Javier	Estudio del rol de las MDSC en la Infección oral con <i>Yersinia enterocolitica</i>
Q-293/20	2790/2020	Gil, Raúl Andrés	Estudio de especiación elemental en sistemas biológicos y ambientales a través del desarrollo de metodologías analíticas separativas y determinativas. Investigación de diferentes estrategias de tratamiento e introducción de muestras.	Moyano, Mario Franco	Evaluación de selenoproteínas en hígado, riñón y corazón post mortem.
BIOQ-304/20	3956/2020	Casais, Marilina	Interacción de mecanismos de regulación de la fisiología y fisiopatología de la reproducción	Casais, Marilina	Efecto de Tetratiomolibdato de amonio en la progresión de la endometriosis inducida en ratones C57BL/6 wild type y TNFRp55-/- (knock-out)
Q-344/20	3603/2020	Giannini, Fernando	Búsqueda y diseño de nuevos compuestos de interés en química medicinal	Giannini, Fernando	Ensayos de toxicidad aguda de colorantes azoderivados en peces

CORRESPONDE RESOLUCIÓN N°

09-21



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica  
y Farmacia

BIOQ-345/ 20	0003822/202 0	Davicino, Roberto	Rol de la desglucosilación de proteínas de superficie de macrófagos peritoneales murinos en la inmunopatogenia de la infección con <i>Yersinia enterocolitica</i>	Davicino, Roberto	Obtención macrófagos peritoneales
BIOQ-345 R1/20	0003822/202 0	Davicino, Roberto	Rol de la desglucosilación de proteínas de superficie de macrófagos peritoneales murinos en la inmunopatogenia de la infección con <i>Yersinia enterocolitica</i>	Davicino, Roberto	Obtención macrófagos peritoneales
F-346/20	4036/2020	Wendel, Graciela	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Paredes, Jésica	Estudio de la toxicidad a dosis repetida de <i>Tripodanthus flagellaris</i> en rata
F-347/20	4036/2020	Wendel, Graciela	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Paredes, Jésica	Estudio de la actividad citoprotectora gástrica de <i>Tripodanthus flagellaris</i> en rata
F-348/20	4061/2020	Wendel, Graciela	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Teves, Mauricio	Estudio de la actividad citoprotectora gástrica de <i>Jodina rhombifolia</i> en rata
BIOQ-349/ 20	7788/2020	Di Genaro, María Silvia	Evaluación del efecto de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) en artritis reactiva	Di Genaro, María Silvia	Efecto de ISRS sobre la severidad de ARE en ratones TNFRp55-/-
BIOQ-350/ 20	7788/2020	Di Genaro, María Silvia	Evaluación del efecto de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) en artritis reactiva	Di Genaro, María Silvia	Estudiar el perfil anti-inflamatorio de las DCs y plaquetas en los ratones TNFRp55-/- tratados con ISRS



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Química Bioquímica  
y Farmacia

BIOQ-351/ 20	4320/2020	Eliçabe, Javier	Mecanismos inmunopatogénicos de secuelas por infecciones con enterobacterias: rol de las células dendríticas en la artritis reactiva inducida por <i>Yersinia enterocolitica</i>	Eliçabe, Javier	Estudio del rol de la microbiota y la deficiencia de TNFRp55 en la inmunidad de la mucosa intestinal
BIOQ-352/ 20	4321/2020	Eliçabe, Javier	Mecanismos inmunopatogénicos de secuelas por infecciones con enterobacterias: rol de las células dendríticas en la artritis reactiva inducida por <i>Yersinia enterocolitica</i>	Di Genaro, María Silvia	Microbiota intestinal y artritis reactiva
BIOQ-353/ 20	4321/2020	Eliçabe, Javier	Mecanismos inmunopatogénicos de secuelas por infecciones con enterobacterias: rol de las células dendríticas en la artritis reactiva inducida por <i>Yersinia enterocolitica</i>	Di Genaro, María Silvia	Respuesta inmunometabólica frente a la infección con <i>Yersinia enterocolitica</i>
F-354/20	4429/2020	Wendel, Graciela	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Teves, Mauricio	Evaluación de la toxicidad aguda del extracto acuoso de los frutos de <i>Jodina rhombifolia</i>

RESOLUCIÓN N°

**09-21**

G.C

SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS  
CALLE 14 DE JUNIO 1000 - SAN LUIS, PAMPA