



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: 5493/2021, 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 los meses de enero a mayo del 2021, 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 Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, recomienda su aprobación y protocolización.

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

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la nómina de Protocolos de Experimentación realizados durante los meses de enero a mayo del 2021, 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 Nº 100-21

Dra. Mercedes Estela Campesinos
Docena
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 2021- PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN APROBADOS

Nº Protocolo	Expediente	Director de Proyecto	Nombre del Proyecto	Responsable de Protocolo	Nombre de Protocolo
BIOQ-222/21	1113/2021	Dra. Myriam FORNERIS	Interacción de mecanismos de regulación en la fisiología y fisiopatología de la reproducción	Dra. Myriam FORNERIS	Regulación neuroinmunoendocrina de adenohipófisis y útero en la poliquistosis ovárica en rata. Participación de los macrófagos y del nervio ovárico superior
BIOQ-302/21	2217/2021	Dra. Ana Cecilia ANZULOVICH	Bases cronobiológicas del envejecimiento y enfermedades Asociadas.	Dra. Ethelina CARGNELUTTI	Denervación química esplénica.
BIOQ-355/21	1576/2021	Dra. Ana Cecilia ANZULOVICH	La obesidad en adulto predispone al desarrollo de la enfermedad de Alzheimer. Perfil de biomarcadores tempranos que alertan sobre la aparición de la enfermedad.	Dra. Ana Cecilia ANZULOVICH	Modelo nutricional de Obesidad-Enfermedad de Alzheimer
BIOQ-356/21	993/2021	Dr. Sergio Eduardo ALVAREZ	Resistencia a vemurafenib y modulación de la respuesta inmune en melanoma a través de la activación del eje GAL9/TIM-3	Dr. Sergio Eduardo ALVAREZ	Resistencia a vemurafenib y modulación de la respuesta inmune en melanoma a través de la activación del eje GAL9/TIM-3
F-357/21	2391/2021	Dra. Graciela WENDEL	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Graciela WENDEL	Determinación de la actividad citoprotectora gástrica de <i>Jodina rhombifolia</i> frente a diversos agentes necrosantes
F-358/21	2391/2021	Dra. Graciela WENDEL	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Graciela WENDEL	Estudio de la actividad citoprotectora gastroduodenal de <i>Jodina rhombifolia</i>
F-359/21	2391/2021	Dra. Graciela Wendel	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Graciela Wendel	Estudio de la actividad hepatoprotectora de <i>Jodina rhombifolia</i>

CORRESPONDE RESOLUCION N°

100-21

Dra. Mercedes Esteban Campesato
Decana
Fac. Quím. Bioq. y Farmacia
UNSL

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica
y Farmacia

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

-2-

///...

F-360/21	2391/2021	Dra. Graciela Wendel	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Graciela Wendel	Estudio del mecanismo de acción en la actividad citoprotectora gástrica de <i>Jodina rhombifolia</i>
BIOQ-361/21	2408/2021	Dra. Verónica Biaggio	Efectos de la obesidad materna en la función placentaria y en el desarrollo fetal. Implicancia de la suplementación con zinc	Dra. Verónica Biaggio	Efectos de la obesidad materna en la función placentaria y en el desarrollo fetal. Implicancia de la suplementación con zinc
BIOQ-362/21	1228/2021	Dra. Verónica Filippa	¿La vitamina C protege a las células gliales del cerebelo de ratones expuestos prenatal y posnatalmente a etanol?	Dra. Verónica Filippa	Administración de etanol y vitamina C a ratones C57BL/6.
BIOQ-363/21	1401/2021	Dra. Alba Edith Vega	Estudios metabólicos, moleculares e inmunológicos de bacterias de interés clínico y ambiental.	Dra. Alba Edith Vega	Análisis de citotoxicidad, hepatotoxicidad y nefrototoxicidad de péptidos antimicrobianos sintéticos utilizados para inhibir el crecimiento de <i>E. coli</i> O:157H:7.
BIOL-364/21	1610/2021	Dr. Fabricio Cid	Contaminación Ambiental y su Impacto sobre la Fauna Silvestre	Dr. Fabricio Cid	Estudio comparativo del efecto de pesticidas de preocupación emergente en aves y anfibios silvestres.
BIOQ-365/21	2129/2021	Dr. Darío Ramirez	Impacto de la obesidad-inducida por la dieta sobre la resistencia a la insulina	Dr. Darío Ramirez	Efecto metabólico del aceite de oliva en una dieta hipercalórica.
BIOQ-366/21	2131/2021	Dr. Darío Ramirez	Mecanismos moleculares y terapéuticos de la inflamación del tejido adiposo y pulmonar en obesidad	Dr. Darío Ramirez	Producción de anticuerpos policlonales en conejos.

CORRESPONDE RESOLUCION N°

100-21

...///



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica
y Farmacia

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

-3-

///...

BIOQ-367/21	2132/2021	Dr. Darío Ramírez	Inflamación Neutrófilica y Genotoxicidad: Mecanismos y Terapéuticas.	Dr. Darío Ramírez	Modelo de Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo en Ratón.
F-368/21	3051/2021	Dra. Graciela Wendel	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Jéssica Paredes	Estudio de la actividad hipoglucemiante en rata
F-369/21	3051/2021	Dra. Graciela Wendel	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Jéssica Paredes	Estudio de la toxicidad aguda de <i>Prosopanche americana</i> en rata
F-370/21	3051/2021	Dra. Graciela Wendel	Evaluación Farmacológica y Toxicológica de Productos Naturales	Dra. Jéssica Paredes	Estudio de la toxicidad aguda de <i>Prosopanche americana</i> en ratón
BIOQ-371/21	3078/2021	Dra. Nidia Gómez	Alteraciones morfofuncionales inducidas por deficiencias nutricionales u hormonales. Efectos sobre el sistema cardiorrespiratorio	Dra. Nidia Gómez	Efecto de una dieta obesogénica en pulmón de rata con hipoandrogenismo

RESOLUCION N° 100-21

G.C

Dr. Darío Ramírez
Rector
2021