

Señalización Celular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) > Señalización celular

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS -
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



DATOS PERSONALES

Apellido: CLAUZURE

Nombre: MARIÁNGELES

Fecha de nacimiento: 29 - 08 - 1984

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Av. San Martín 185 (6360), 4 404. Maracó, La Pampa - Argentina

Teléfono: +0054 (02302) 345689

Correo electrónico: mclazure@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctora de la Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Año de finalización: 2014

Especialista en Docencia Universitaria

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Año de finalización: 2020

Licenciada en Biotecnología, orientación genética molecular

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Año de finalización: 12/2008

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Capacitación en Ambiente, Ley Yolanda (27592)". INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)

Hasta 24 horas



2023 - 2023 "Curso criopreservación de ovocitos y embriones". LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA DE LA REPRODUCCION ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA BALCARCE ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES SUR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "Curso Taller sobre Bienestar Animal Y Enfermedades de Denuncia Obligatoria". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Uso y manejo de animales de experimentación". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Capacitación- Fecundación in vitro en bovinos". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Curso PCR en tiempo real, fundamentos, diseño, análisis de resultados y aplicaciones". SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Encuentro de actualización en Bioética". PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS." (UCA)

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Aplicaciones de la criopreservación en el ámbito de la reproducción". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Introducción a la Bioética". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Métodos Cuantitativos para la Investigación con Animales". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Técnicas electroforéticas, fundamentos y aplicaciones". DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Introducción a la bioestadística". FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2012 "Química Biológica Patológica". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 101 Y 200 horas

2011 - 2011 "Diseño de estrategias experimentales para el estudio de especies activas de oxígeno y del nitrógeno en bioquímica, farmacología y ecotoxicología". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas



2010 - 2010 "Fisiopatología mitocondrial: aspectos bioquímicos y biofísicos". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2012 "Inmunología". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 101 Y 200 horas

2010 - 2010 "CANCER de la Investigación Básica a la Clínica - CARCINOGENESIS Mecanismos Biológicos y Moleculares". FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)
Entre 101 Y 200 horas

04/2014 - 10/2018 Posdoctorado

Institucion de ejecución de la beca:

Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

11/2018 - 10/2023

Investigadora asistente (CONICET) . FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

11/2023 - Actualidad

Investigadora adjunta (CONICET) . FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

07/2019 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Biología General"

CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL ; DEPARTAMENTO CS.BASICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

06/2022 - 05/2023

Docente libre Ad Honorem(Simple) - "Genética y Mejoramiento Animal"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

06/2023 - 05/2024

Docente libre Ad Honorem(Simple) - "Genética y Mejoramiento Animal"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA



02/2023 - 03/2023

Curso: "CURSO PREUNIVERSITARIO" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

05/2023 - 05/2023

Curso: "Herramientas para la redacción..." (8)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

07/2023 - Actualidad

Jefe de área. FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

04/2020 - Actualidad

Presidente Comité Ética e Investigación. HOSPITAL GOBERNADOR CENTENO

03/2009 - 07/2009

Ayudante adscripto Ad Honorem(Simple) - "Desarrollo de tareas académicas"

CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL ; DEPARTAMENTO CS.BASICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

03/2008 - 12/2008

Auxiliar académico Rentado(Parcial) - "Departamento de Ciencia y Tecnología, área Microbiología e Inmunología"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

03/2018 - 06/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Fisiología Humana"

UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)

07/2021 - 05/2022

Docente libre Ad Honorem(Simple) - "Adscripta a Genética y Mejoramiento Animal"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

02/2013 - 07/2013

Auxiliar académico Rentado(Parcial) - "Eje Física y Química, Curso de ingreso"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

03/2015 - 12/2017

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Fisiología"

UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)



09/2019 - 09/2019

Curso: "Análisis de Imágenes en Microscopía" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

05/2017 - 05/2017

Curso: "Biotecnología Farmacéutica" (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y SOCIALES (UCES)

10/2021 - 11/2021

Curso: "Presentación de material científico" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

08/2022 - 08/2022

Seminario: "HERRAMIENTAS PARA LA REDACCIÓN, I.." (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

10/2022 - 10/2022

Seminario: "Toxicidad del veneno de Bothrops..." (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

12/2022 - 12/2022

Curso: "Metodología de la Investigación..." (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

11/2016 - 10/2018

Miembro del Consejo Directivo, representante de becarios. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA)

01/2018 - 12/2018

Miembro de la Comisión Especial de Trabajo para la formulación del Diseño Curricular de la carrera Ingeniería Biomédica.
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Becario/a: González, Estefanía - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2023 - 2024 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Becario/a: Crespo, Fabricio Arturo - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2023 - 2024 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Fuchs, Karen - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2023 - 2024 Co-dirección de beca Perfeccionamiento en la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Becario/a: Cánovas, Lorena - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.



2023 - 2024 Dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Becario/a: Bruni, María de los Ángeles - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2022 - 2023 Co-dirección de beca Perfeccionamiento en la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Becario/a: Benitez, Vanina - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2021 - 2023 Dirección de beca Postgrado/Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Becario/a: Bruni, Maria de los Angeles - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2021 - 2022 Dirección de beca Perfeccionamiento en la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Becario/a: Giai, Laura Romina - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2020 - 2021 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Marrón, Yolanda Mabel - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2020 - 2021 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Becario/a: Marega, Nahuel - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2020 - 2021 Dirección de beca Perfeccionamiento en la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Becario/a: Giai, Romina - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2023 - 2027 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Cánovas, Mariela Lorena - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2023 - 2027 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Giai, Laura Romina - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

2017 - 2018 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Berkowicz, Valeria - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

2023 - 2023 Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Fages, Sofía Magalí - NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA (UNLP).

2023 - 2024 Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Pithod, Guadalupe - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS.

2022 - 2022 Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Fages, Sofía Magalí - NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA (UNLP).

Financiamiento CyT



01/2023 - 12/2025 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Diversidad genética del gen BoLA-DRB3.2 en bovinos para carne de la región semiárida de La Pampa y su asociación con resistencia/ susceptibilidad a leucosis*. Sin datos de Director.
Ejecutado en: null.
Financiado por: null.

01/2023 - 12/2027 Directora en el Proyecto de I+D: *Estudio del proceso proinflamatorio y su regulación durante la placentación porcina*. Dirección: CLAUZURE, MARIÁNGELES
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

12/2022 - 12/2022 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Efecto de las enfermedades del periparto sobre el ambiente uterino y la fertilidad en vacas lecheras*. Dirección: BILBAO, MARÍA GUILLERMINA
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

04/2022 - 03/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estandarización y validación de la técnica fertilización in vitro para la producción de embriones bovinos*. Dirección: BARTOLOME, JULIAN ALBERTO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

01/2022 - 12/2026 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Galectinas durante la placentación porcina..* Dirección: VELEZ, CAROLINA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

05/2021 - 05/2023 Directora en el Proyecto de I+D: *Estudio del proceso proinflamatorio y su regulación durante la placentación porcina*. Dirección: CLAUZURE, MARIÁNGELES
Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2020 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *TOXICIDAD DEL VENENO DE Bothrops ammodytoides (?YARARÁ ÑATA?) DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA Y SU NEUTRALIZACIÓN POR ANTIVENENOS DE USO TERAPEUTICO*. Dirección: BRUNI, MARÍA DE LOS ÁNGELES
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

09/2019 - 09/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efectos de la administración de progesterona exógena en la gestación porcina*. Dirección: WILLIAMSON, DELIA MARÍA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

01/2018 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio de Citoquinas durante la placentación porcina*. Dirección: VELEZ, CAROLINA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.



11/2017 - 11/2017 Co-directora en el Proyecto de I+D: *ARSENIC UPTAKE AND SPECIATION IN SEVERAL MAMMALIAN CELL LINES USED AS MODELS IN CYSTIC FIBROSIS RESEARCH USING SRXRF/XANES*. Dirección: Verónica Sotomayor
Ejecutado en: .
Financiado por: .

02/2017 - 02/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Rol del canal de cloruro CFTR en fibrosis quística y cáncer*. Dirección: Tomás A. Santa Coloma
Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2017 - 01/2021 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Biología Celular, Fisiopatología e Intervención Farmacológica en la Fibrosis Quística*. Dirección: Tomás A. Santa Coloma
Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2014 - 01/2017 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Genes CFTR dependientes*. Dirección: Tomás A. Santa Coloma
Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA).
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

10/2012 - 10/2014 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Genes CFTR dependientes*. Dirección: Tomás A. Santa Coloma
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

10/2009 - 10/2012 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *REGULACION DE LA EXPRESION DEL CANAL DE CLORURO CFTR Y CARACTERIZACION DE GENES CFTR DEPENDIENTES*. Dirección: Tomás A. Santa Coloma
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

05/2009 - 05/2012 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL CANAL DE CLORURO CFTR Y CARACTERIZACIÓN DE GENES CFTR-DEPENDIENTES*. Dirección: Tomás A. Santa Coloma
Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

05/2023 - 04/2024 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *Un puente entre la Universidad y la Salud Pública: Articulaciones entre la ciencia, la salud y la comunidad*. Dirección: Burgueño, Ana Lucía
Ejecutado en: HOSPITAL GOBERNADOR CENTENO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).



04/2015 - 03/2017 Beca de Posdoctorado: "BECA INTERNA POSTDOCTORAL"

Dirección: Santa Coloma, Tomás Antonio

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

09/2014 - 12/2014 Beca de Posdoctorado: "Beca Iberoamérica. Jóvenes Profesores e Investigadores. Santander Universidades."

Dirección: Valverde, Miguel Ángel

Financiada por: SANTANDER RIO

Ejecutada en: SANTANDER RIO

07/2014 - 03/2015 Beca de Posdoctorado: "Beca de Investigación aplicada de la Pontificia Universidad Católica Argentina"

Dirección: Santa Coloma, Tomás Antonio

Financiada por: PONT.UNIVERSIDAD CATEDRA ARG.

Ejecutada en: PONT.UNIVERSIDAD CATEDRA ARG.

04/2012 - 03/2014 Beca de Postgrado/Doctorado: "Interna Tipo II"

Dirección: Santa Coloma, Tomás A.

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

08/2009 - 03/2012 Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca doctoral de nivel inicial"

Dirección: Santa Coloma, Tomás A.

Financiada por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Ejecutada en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

05/2018 - 08/2018 Estancia de I+D en: "LA HISTAMINA COMO POTENCIAL ADYUVANTE DE LA RADIOTERAPIA. ESTUDIO DE LOS MECANISMOS RESPONSABLES DEL EFECTO RADIOSENSIBILIZADOR SELECTIVO DE TUMORES DE MAMA TRIPLE NEGATIVOS"

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Dirección: Cerchietti, Leandro

09/2014 - 12/2014 Estancia de I+D en: "Estudio de un posible efecto autocrino de la Interleuquina-1b; en la expresión de TRPV4"

Financiada por: UNIVERSITAT POMPEU FABRA (UPF); INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (BIOMED) ; (CONICET - UCA)

Ejecutada en: UNIVERSITAT POMPEU FABRA (UPF)

Dirección: Valverde, Miguel Angel



Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2023 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Rol: Evaluador/a

2022 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2023 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS (ISSN: 1085-9195)

2021 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Revista SOMEVE (ISSN: 1852-771X)

2020 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

MEDICINA (BUENOS AIRES) (ISSN: 0025-7680)

2020 - 2021 Evaluación de Evaluación de trabajos en EXPOCYTAR Web2020

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2022 - 09/2022 " XX Exposición rural de General Pico-Stand FCV-UNLPam"

11/2021 - 11/2022 "Prácticas biotecnológicas, recuperación y reconocimiento de gametas"

05/2023 - 04/2024 "Acción de Extensión: Un puente entre la Universidad y la Salud Pública: Articulaciones entre la ciencia, la salud y la comunidad"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM)

04/2020 - Actualidad "Comité de Ética e Investigación"

HOSPITAL GOBERNADOR CENTENO

10/2022 - 10/2022 "Internalización de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam 2022-2023,"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "XIII Jornada AAIV 2021". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

null



Premios

2019 - "Premio Póster - Área Hematología". SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA.

2018 - "Premio Estímulo a las Publicaciones". PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS." (UCA).

2017 - "Premio Estímulo a las Publicaciones". FACULTAD DE CS.MEDICAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."

2014 - "Premio Estímulo a las Publicaciones ". FACULTAD DE CS.MEDICAS ; PONT. UNIVERSIDAD CATOLICA ARG."STA.MARIA DE LOS BS.AS."

PUBLICACIONES

Artículos

Vélez, Carolina; Clauzure, Mariángeles; Williamson, Delia; García, Mónica; Konkurat, Mirta; Barbeito, Claudio. "Integrins and ligands, are correlated at pig placental interface during pregnancy?". *Reproduction and Fertility*, (2023): .

Vélez, Carolina; Clauzure, Mariángeles; Williamson, Delia; Konkurat, Mirta A.; Barbeito, Claudio. "IFN- and IL-10: seric and placental profile during pig gestation Seric and placental cytokines in pig gestation". *ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS.*, 95 num.1 (2023): .

Giai, Laura Romina; Williamson, Delia María; Vélez, Carolina Lucía; Clauzure, Mariángeles. "Expresión de citoquinas durante la gestación porcina". *Ciencia Veterinaria*, (2022): .

Clauzure, Mariángeles; Táquez Delgado, Mónica A.; Phillip, Jude M.; Revuelta, Maria V.; Cerchietti, Leandro; Medina, Vanina A.. "Histamine H4 Receptor Agonism Induces Antitumor Effects in Human T-Cell Lymphoma". *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 23 num.3 (2022): .

Clauzure M.; Valdivieso A. G.; Dugour A.V.; Mori C.; Massip Copiz M.M.; Aguilar M.; Sotomayor V.; Asensio, C. J. A.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "NLR family pyrin domain containing 3 (NLRP3) and caspase 1 (CASP1) modulation by intracellular Cl⁻ concentration". *IMMUNOLOGY*, (2021): .

Massip-Copiz, María M.; Valdivieso, Ángel G.; Clauzure, Mariángeles; Mori, Consuelo; Asensio, Cristian J. A.; Aguilar, María Á.; Santa-Coloma, Tomás A.. "EGFR activity upregulates lactate dehydrogenase A (LDHA) expression, LDH activity and lactate secretion in cultured IB3-1 cystic fibrosis lung epithelial cells". *BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY*, (2021): .

Marrón Y.; Viglierchio M.; García M.; Williamson D.; Clauzure M.; Vélez C.. "Análisis histológico y expresión de receptores de estrógenos y progesterona en úteros y placentas porcinas durante la gestación temprana". *VETEC Revista Académica de Investigación, Docencia y Extensión de las Ciencias Veterinarias*, (2021): .

García, Rocío; Falduti, Camila; Clauzure, Mariángeles; Jara, Raquel; Massip-Copiz, María M.; de los Ángeles Aguilar, María; Santa-Coloma, Tomás A.; Valdivieso, Ángel G.. "CFTR chloride channel activity modulates the mitochondrial morphology in cultured epithelial cells". *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND CELLULAR BIOLOGY*, 135 (2021): .



null. "Identification and characterization of human PEIG-1/GPRC5A as a 12-O-tetradecanoyl phorbol-13-acetate (TPA) and PKC-induced gene". *ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS*, 687 (2020): .

Valdivieso, Ángel G.; Clauzure, Mariángeles; Massip-Copiz, María M.; Cancio, Carla E.; Asensio, Cristian J. A.; Mori, Consuelo; Santa-Coloma, Tomás A.. "Impairment of CFTR activity in cultured epithelial cells upregulates the expression and activity of LDH resulting in lactic acid hypersecretion". *CELL. MOLEC. LIFE SCIEN.*, (2019): .

Vélez, Carolina; Clauzure, Mariángeles; Williamson, Delia; Konkurat, Mirta A.; Santa-Coloma, Tomás A.; Barbeito, Claudio. "IL-1, IL-2 and IL-4 concentration during porcine gestation". *THERIOGENOLOGY*, 128 (2019): 133 - 139.

Carolina Lucía Velez; Williamson, Delia; Clauzure, Mariángeles; Konkurat, Mirta A.; Barbeito, Claudio. "INMUNOLocalización DE LA INTEGRINA A5b1, LA LAMININA Y EL COLÁGENO TIPO V EN PLACENTA PORCINA EN DIFERENTES ETAPAS GESTACIONALES". *InVet*, (2019): .

Carolina Lucía Velez; Mariangeles Clauzure; Delia María Williamson; Claudio Gustavo Barbeito; Tomás Santa Coloma; Mirta Adriana Konkurat. "Concentración de Interleuquina 1- durante la placentación porcina". *CIENCIA VETERINARIA*, (2018): .

Valdivieso, Ángel G.; Dugour, Andrea V.; Sotomayor, Verónica; Clauzure, Mariángeles; Figueroa, Juan M.; Santa-Coloma, Tomás A.. "N-acetyl cysteine reverts the proinflammatory state induced by cigarette smoke extract in lung Calu-3 cells". *Redox Biology*, 16 (2018): 294 - 302.

Massip Copiz M.M.; Clauzure M.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "CFTR Impairment Upregulates c-Src Activity through IL-1 Autocrine Signaling". *ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS*, (2017): .

Valdivieso, Ángel G.; Mori, Consuelo; Clauzure, Mariángeles; Massip-Copiz, Macarena; Santa-Coloma, Tomás A.. "CFTR modulates RPS27 gene expression using chloride anion as signaling effector". *ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS*, (2017): .

Massip-Copiz, Macarena; Clauzure, Mariángeles; Valdivieso, Ángel G.; Santa-Coloma, Tomás A.. "Epiregulin (EREG) is upregulated through an IL-1 autocrine loop in Caco-2 Epithelial Cells with Reduced CFTR Function". *JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY*, (2017): .

Valdivieso A. G.; Clauzure M.; Massip Copiz M.M.; Santa Coloma T.A.. "The Chloride Anion Acts as a Second Messenger in Mammalian Cells - Modifying the Expression of Specific Genes.". *CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY : INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL CELLULAR PHYSIOLOGY, BIOCHEMISTRY, AND PHARMACOLOGY.*, (2016): .

Clauzure M.; Ángel G. Valdivieso; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Dugour A.V.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "Intracellular Chloride Concentration Changes Modulate IL-1 Expression and Secretion in Human Bronchial Epithelial Cultured Cells". *JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY*, (2016): .

Mariángeles Clauzure; Ángel G. Valdivieso; María M. Massip Copiz; Gustavo Schulman; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "Disruption of Interleukin-1B Autocrine Signaling Rescues Complex I Activity and Improves ROS Levels in Immortalized Epithelial Cells with Impaired Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) Function". *PLOS ONE*, (2014): 1 - 17.

Angel G. Valdivieso; Mariángeles Clauzure; María C. Marín; Guillermo L. Taminelli; María M. Massip Copiz; Francisco Sánchez; Gustavo Schulman; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "The Mitochondrial Complex I Activity is Reduced in Cells with Impaired Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) Function". *PLOS ONE*, (2012): 7 - 11.

Ángel G. Valdivieso; María C. Marín; Mariángeles Clauzure; Tomás A. Santa-Coloma. "Measurement of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator activity using fluorescence spectrophotometry.". *ANALYTICAL BIOCHEMISTRY*, 418 (2011):



231 - 237.

Carolina Lucía Velez; Delia María Williamson; Mirta Adriana Koncurat; Mariángeles Clauzure; Giai, Laura Romina; Gastaldo K.; López, Natalia. "Programa placentación porcina. Determinación de receptores para estrógenos en la gestación porcina". En *Jornada de Interinstitucional de extensión - IV Jornada interinstitucional de ciencia y técnica. Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Veterinarias*, Argentina: Unlpam. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Giai, Romina; Williamson, Delia; López, Natalia; Koncurat, Mirta A.; Vélez, Carolina; Clauzure, Mariángeles. "Expresión del receptor de IL-6 en la placentación porcina: Resultados preliminares". En *Medicina Veterinaria*, Argentina: Someve. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Quiroz, Peralta, J.; Vélez C.; López, Natalia; Clauzure, Mariángeles; García, Mónica; Williamson, Delia. "EXPRESIÓN DE VITRONECTINA EN LA PLACENTACIÓN PORCINA: RESULTADOS PRELIMINARES". En *Medicina Veterinaria*, Argentina: Someve. 2022. Sin dato de issn/isbn.

María Bruni; Clauzure, Mariángeles; Zeinsteger, P; Lanari, L.; Van Grootheest, J.; de Roodt. A. "Toxicidad del veneno de Bothrops ammodytoides (?yarará ñata?) de la provincia de La Pampa". En *Asociación Toxicológica Argentina*, Argentina: Asociación Toxicológica Argentina. 2022. Sin dato de issn/isbn.

María Bruni; Mariángeles Clauzure; Marega, N.; Ruiz, C.; de Roodt. A. "Toxicidad del veneno de Bothrops ammodytoides (?yarará ñata?) de la provincia de La Pampa y su neutralización por antivenenos de uso terapéutico". En *Jornadas Ciencia y Técnica 2021 UNLPam*, Argentina: UNLPam. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Ramos, Sebastián; Vélez, Carolina; Clauzure, Mariángeles; Williamson, Delia. "Efectos de la administración de progesterona exógena en la gestación porcina". En *Jornadas Ciencia y Técnica 2021 UNLPam*, Argentina: UNLPam. 2022. Sin dato de issn/isbn.



null. "Estudio de citoquinas durante la placentación porcina". En *Jornadas Ciencia y Técnica 2021 UNLPam*, Argentina: UNLPam. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Canovas, L.; Benitez, V.; Roth, N.; Clazure M.; Williamson D.; García M.; Viglierchio M.; Sola D.; Badiola, J.J.; Barbeito C.; Vélez C.. "Expresión de Galectina 3 en tejido placentario porcino. Resultados preliminares.". En *Someve*, Argentina: Someve. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Taquez-Delgado M.; Phillip, Jude M.; Revuelta, Maria V.; Cerchietti L.; Medina, Vanina A.. "HISTAMINE H4 RECEPTOR IS EXPRESSED IN HUMAN T-CELL LYMPHOMA AND ITS ACTIVATION INDUCES ANTITUMOR EFFECTS". En *50th Anniversary EHRS Meeting*, Reino Unido: EHRS. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Giai, Romina; Williamson D.; Clazure M.; Barbeito C.; García M.; Ramos, Sebastián; Sánchez, F; Sucurro, A; Canovas, L.; Marrón Y.; López, Natalia; Koncurat M.; Gastaldo K.; Fernandez, L; Viglierchio M.; Vélez C.. "Galectinas durante la placentación porcina". En *Vetec*, Argentina: EDUNLPam. 2022. Sin dato de issn/isbn.

María Bruni; Clazure, Mariángeles; Carolina Lucía Velez; Marega, N.; Ruiz, C.; Pérez Mansilla. "Capacidad neutralizante del antiveneno utilizado en la provincia de La Pampa sobre pooles y muestras individuales de veneno de *Bothrops ammodytoides* pampeanas.". En *Vetec*, Argentina: EDUNLPAM. 2022. Sin dato de issn/isbn.

María Bruni; Melina Castillo; Mariángeles Clazure; María Betina Gómez; Delia María Williamson. "RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA GENERAL EN MEDICINA VETERINARIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA-2022". En *XL Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo*, Argentina: Sociedad de Biología de Cuyo. 2022. Sin dato de issn/isbn.

María Betina Gómez; Melina Castillo; Mariángeles Clazure; Delia María Williamson; María Bruni. "PRÁCTICAS EDUCATIVAS A CAMPO EN LA ENSEÑANZA DEL CONTENIDO ECOLOGÍA DE LA MATERIA BIOLOGÍA GENERAL EN MEDICINA VETERINARIA-UNLPam". En *XL Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo*, Argentina: Sociedad de Biología de Cuyo. 2022. Sin dato de issn/isbn.



null. "CONCENTRACIÓN DE INTERLEUQUINA-6 EN SUERO Y EXTRACTOS PLACENTARIOS DURANTE LA GESTACIÓN PORCINA". En *UBA Veterinaria*, Argentina: UBA. 2021. Sin dato de issn/isbn.

María Bruni; Carolina Lucía Velez; Melina Castillo; Mariángeles Clazure; Delia María Williamson; Emilse Rojo; María Betina Gómez. "Entornos virtuales en la universidad: una propuesta de aprendizaje para los ingresantes universitarios". En *SBCOR*, Argentina: Córdoba. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Giai, Romina; Williamson, Delia; Vélez, Carolina; Clazure, Mariángeles. "INTERLEUKIN-6 CONCENTRATION IN SERUM AND PLACENTAL EXTRACTS DURING PORCINE GESTATION". En *Medicina*, Argentina: Medicina. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Massip-Copiz, María M.; Valdivieso, Ángel G.; Clazure, Mariángeles; Mori, Consuelo; Asensio, Cristian J. A.; Santa-Coloma, Tomás A.. "REGULATION OF PH IN CYSTIC FIBROSIS CELLS BY EGFR". En *Medicina*, Argentina: Medicina. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Figueroa, Juan M.; Clazure, Mariángeles; Valdivieso, Ángel G.; Massip-Copiz, Macarena; Mori, Consuelo; Dugour, Andrea V.; Santa-Coloma, Tomás A.. "PARTICIPACIÓN DE LOS NIVELES DE CL-INTRACELULAR E INTERLEUQUINA-1 EN LA PRODUCCIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO EN CÉLULAS DE EPITELIO RESPIRATORIO FQ". En *Congreso Argentino de Fibrosis Quística 2019*, Argentina: Congreso Argentino de Fibrosis Quística 2019. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Figueroa, Juan M.; Clazure, Mariángeles; Valdivieso, Ángel G.; Massip-Copiz, Macarena; Mori, Consuelo; Dugour, Andrea V.; Santa-Coloma, Tomás A.. "REGULACIÓN DE LA SECRECIÓN DE INTERLEUQUINA-1 EN CÉLULAS DE EPITELIO RESPIRATORIO CON FIBROSIS QUÍSTICA". En *Congreso Argentino de Fibrosis Quística 2019*, Argentina: Congreso Argentino de Fibrosis Quística 2019. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Carolina Lucía Velez; Delia María Williamson; Mariángeles Clazure; Mirta Adriana Koncurat; Claudio Gustavo Barbeito. "INFG AND IL-10 SERIC AND PLACENTAL PROFILE DURING PORCINE GESTATION". En *Placenta Journal*, Reino Unido: ELSEVIER. 2019. Sin dato de issn/isbn.



null. "ANTITUMOR ROLE OF HISTAMINE H4 RECEPTOR IN HUMAN T-CELL LYMPHOMA. THERAPEUTIC BENEFIT FOR COMBINATION THERAPY WITH HISTAMINE AND HISTONE DEACETYLASE INHIBITORS". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Massip-Copiz, María M.; Valdivieso, Ángel G.; Clauzure, Mariángeles; Mori, Consuelo; Asensio, Cristian J. A.; Santa-Coloma, Tomás A.. "MODULATION OF PH BY EGFR IN CYSTIC FIBROSIS CELLS". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Clauzure, Mariángeles; Valdivieso, Ángel G.; Mori, Consuelo; Massip-Copiz, María M.; Sotomayor, Verónica; Asensio, Cristian J. A.; Santa Coloma, Tomás A.. "INTRACELLULAR CL- MODULATION OF IL-1 β SECRETION AND THE NLRP3 INFLAMMASOME EXPRESSION/ACTIVITY REQUIRE SGK1". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Carolina Lucía Velez; Delia María Williamson; Mariángeles Clauzure; Mirta Adriana Koncurat; Claudio Gustavo Barbeito. "RELACION ENTRE LA EXPRESION DE OSTEOPONTINA Y LA DE CITOQUINAS DURANTE LA PLACENTACION PORCINA". En *AAIV, Argentina: AAIV*. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Clauzure M.; Valdivieso A. G.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Dugour A.V.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "PARTICIPACIÓN DE LA INTERLEUQUINA-1B EN LA REGULACIÓN MITOCONDRIAL EN CÉLULAS DE EPITELIO RESPIRATORIO CON FIBROSIS QUÍSTICA (DF508)". En *8º Congreso Argentino de Neumonología Pediátrica, Argentina: Sociedad Argentina de Pediatría*. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Velez C.; Williamson D.; Garro A.; Clauzure M.; Barbeito C.; Santa-Coloma T.A.; Koncurat M.. "Concentración de IFN-, IL-2 e IL-4 en suero y placenta porcina". En *InVet, Argentina: FVET UBA*. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Clauzure M.; Valdivieso A. G.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Asensio C.; Santa-Coloma T.A.. "Intracellular chloride modulates NLRP3 inflammasome and IL-1 secretion". En *medicina, Argentina: PQC*. 2018. Sin dato de issn/isbn.



null. "SIGNALING PATHWAYS INVOLVED IN THE REGULATION OF THE GPRC5A GENE IN T84 CELLS". En *medicina*, Argentina: PQC. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Valdivieso A. G.; Clazure M.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Santa-Coloma T.A.. "CFTR activity modulates mitochondrial fragmentation and affects mitochondrial complex I activity in cystic fibrosis airway epithelial cells". En *medicina*, Argentina: PQC. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Massip Copiz M.M.; Valdivieso A. G.; Clazure M.; Mori C.; Santa-Coloma T.A.. "EGFR ligands expression are modulated by the CFTR chloride channel". En *medicina*, Argentina: PQC. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Berkowicz, Valeria L.; Clazure M.; Sotomayor V.; Valdivieso A. G.; Mori C.; Pérez C. A.; Santa-Coloma T.A.. "Effect of arsenic in epithelial cells with impaired activity of the CFTR". En *Medicina*, Argentina: Medicina. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Clazure, Mariángeles; Valdivieso, Ángel G.; Massip-Copiz, María M.; Mori, Consuelo; Dugour, Andrea V.; Figueroa, Juan M.; Santa-Coloma, Tomás A. . "Regulación de la secreción de Interleuquina-1 en células de epitelio respiratorio con Fibrosis Quística (F508)". En *8° Congreso Argentino de Neumonología Pediátrica, Sociedad Argentina de Pediatría*, Argentina: Sociedad Argentina de Pediatría. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Valdivieso A. G.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Dugour A.V.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "Participación de la Interleuquina-1 en la regulación de la actividad mitocondrial en células de epitelio respiratorio FQ (F508)". En *Congreso Argentino de Fibrosis Quística*, Argentina: Congreso Argentino de Fibrosis Quística. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Valdivieso A. G.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Dugour A.V.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "Regulación de la secreción de Interleuquina-1 en células de epitelio respiratorio con Fibrosis Quística (F508)". En *Congreso Argentino de Fibrosis Quística*, Argentina: Congreso Argentino de Fibrosis Quística. 2017. Sin dato de issn/isbn.



null. "THE CFTR CHLORIDE CHANNEL SIGNALING". En *The International Union of Physiological Sciences*, Brasil: IUPS. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Vélez C.; Williamson D.; Clazure M.; Koncurat M.. "RELACIÓN ENTRE IL-1b, v3 Y FIBRONECTINA DURANTE LA GESTACIÓN PORCINA". En *INITRA 2017*, Argentina: INITRA. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Vélez C.; Williamson D.; Garro A.; Clazure M.; Gastaldo K.; Soler J.; Alderete S.; Marrón Y.; Viglierchio M.; Koncurat M.. "Concentración de IFN- en suero y placenta porcina". En *Revista de Medicina Veterinaria*, Argentina: Sociedad de Medicina Veterinaria. 2017. 1852-771X.

Clazure M.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Asensio C.; Sotomayor V.; Valdivieso A. G.; Santa-Coloma, Tomás A.. "INTRACELLULAR CHLORIDE ACTS AS A SECOND MESSENGER FOR CFTR MODULATING IL-1 EXPRESSION". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Varela R.; Clazure M.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Aguilar M.; Santa-Coloma T.A.; Valdivieso A. G.. "CFTR CHLORIDE CHANNEL MODULATES THE MITOCHONDRIAL DYNAMICS". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Mori C.; Massip Copiz M.M.; Santa Coloma T.A.; Valdivieso A. G.. "THE CHLORIDE ANION ACTS AS A SECOND MESSENGER OF THE CFTR ACTIVITY TO MODULATE THE EXPRESSION OF SPECIFIC GENES". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Mori C.; Clazure M.; Massip Copiz M.M.; Valdivieso A. G.; Santa-Coloma T.A.. "MODULATION OF CISD1 EXPRESSION BY THE ACTIVITY OF THE CFTR CHANNEL". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Massip Copiz M.M.; Clazure M.; Mori C.; Asensio C.; Valdivieso A. G.; Santa-Coloma T.A.. "THE CFTR CHLORIDE CHANNEL REGULATES EGFR LIGANDS EXPRESSION". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.



null. "EVALUATING APTABLOTS AND SOUTHWESTERN- BLOT ASSAYS AS ALTERNATIVES FOR THE SENSITIVE DETECTION OF ALL HISTONES IN TOTAL CELL LYSATES.". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Sotomayor V.; Clauzure M.; Valdivieso A. G.; Pérez C. A.; Venturino A; Santa-Coloma T.A.. "EFFECT OF ARSENIC IN EPITHELIAL CELLS WITH IMPAIRED ACTIVITY OF THE CFTR". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Taquez-Delgado M.; Nicoud M.; Clauzure M.; Santa-Coloma T.A.; Cremaschi G.; Medina V.A.. "INHIBITION OF CFTR SUPPRESS PROLIFERATION OF HUMAN BREAST CANCER CELLS". En *MEDICINA*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Dugour A.V.; Valdivieso A. G.; Clauzure M.; Calello M.; Santa-Coloma T.A.; Figueroa J.M.. "Efecto de un concentrado de humo de cigarrillo sobre un modelo in vitro de epitelio respiratorio asmático: respuesta al budesonide y estrés oxidativo". En *Sociedad Latinoamericana de Investigación Pediátrica*, Argentina: SLAIP. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Clauzure M.; Valdivieso A. G.; Massip Copiz M.M.; Mori C.; Dugour A.V.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "Actividad proinflamatoria y stress oxidativo en cultivos de una línea celular de epitelio respiratorio FQ". En *Sociedad Latinoamericana de Investigación Pediátrica*, Argentina: SLAIP. 2017. Sin dato de issn/isbn.

AYAVIRI, G.; CLAUZURE, M.; COMMESATTI, L.; GONCEBAT, G.; MILICH, R. "Utilización de Lemma gibba deshidratada como matriz de intercambio iónico en columnas cromatográficas de bajo costo y alto rendimiento para el recupero de metales pesados de efluentes industriales y/o cursos de agua contaminados". En *La problemática del medio ambiente en la zona sur y sus posibles soluciones*, Argentina: Unqui. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Mori C.; Clauzure M.; Massip Copiz M.M.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "Modulación de la expresión de CISD1 por la actividad del canal CFTR". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Massip Copiz M.M.; Clauzure M.; Mori C.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "The CFTR chloride channel regulates EGFR ligands expression". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2016. Sin dato de issn/isbn.



null. "Intracellular Chloride Acts as a Second Messenger for CFTR Modulating IL-1 Expression". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma SRL*. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Valdivieso A. G.; Dugour A.V.; Clazure M.; Figueroa J.M.; Santa Coloma T.A.. "Effect of cigarette smoke on human respiratory culture epithelium: expression and activity of CFTR, oxidative stress and inflammatory response". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma SRL*. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Massip Copiz M.M.; Cancio C.E.; Mori C.; Asensio C.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "Regulación de la expresión de la interleuquina-1 en fibrosis quística". En *Medicina, Argentina: Buenos Aires*. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Massip Copiz M.M.; Valdivieso A. G.; Clazure M.; Cancio C.E.; Mori C.; Asensio C.; Santa Coloma T.A.. "Rol de la tirosina quinasa c-src en fibrosis quística. Participación de la IL-1". En *Medicina, Argentina: Buenos Aires*. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Cancio C.E.; Mori C.; Massip Copiz M.M.; Clazure M.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "Mecanismo de regulación del pH extracelular por el canal de cloruro CFTR". En *Medicina, Argentina: Buenos Aires*. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Asensio C.; Masse Ederra C.; Massip Copiz M.M.; Clazure M.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "Métodos y criterios para validar y comparar aptámeros o secuencias de ADN en su unión a proteínas adheridas a nitrocelulosa en forma nativa o desnaturalizada". En *Medicina, Argentina: Buenos Aires*. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Valdivieso A. G.; Clazure M.; Massip Copiz M.M.; Cancio C.E.; Mori C.; Asensio C.; Santa Coloma T.A.. "Rol del anión cloruro como segundo mensajero en la modulación de la expresión de genes específicos". En *Medicina, Argentina: Buenos Aires*. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Massip Copiz M.M.; Valdivieso A. G.; Clazure M.; Cancio C.E.; Mori C.; Asensio C.; Santa Coloma T.A.. "Regulación de la tirosina quinasa c-src en fibrosis quística. Rol de la IL-1". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2014. Sin dato de issn/isbn.



null. "La disminución de la actividad del canal de cloruro CFTR determina una disminución del PH extracelular en cultivos celulares". En *Medicina*, Argentina: Medicina. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Asensio C.; Massip Copiz M.M.; Clazure M.; Valdivieso A. G.; Santa Coloma T.A.. "VISUALIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE PROTEÍNAS UTILIZANDO BIBLIOTECAS DE ADN MARCADAS". En *Medicina*, Argentina: Medicina. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Valdivieso A. G.; Massip Copiz M.M.; Cancio C.E.; Mori C.; Asensio C.; Santa Coloma T.A.. "Función de la IL-1B en la regulación de la actividad del complejo I mitocondrial y en la generación de especies reactivas de oxígeno en fibrosis quística". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Clazure M.; Valdivieso A. G. ; Massip Copiz M.M.; Santa Coloma T.A.. "Efectos de IL-1B sobre la actividad mitocondrial en Fibrosis Quística". En *Medicina*, Argentina: Medicina. 2013. Sin dato de issn/isbn.

María M. Massip Copiz; Mariángeles Clazure; Ángel G. Valdivieso; Tomás A. Santa-Coloma. "Regulación de la tirosina quinasa c-src mediante la actividad del canal de cloruro CFTR". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma SRL. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Ángel G. Valdivieso; Mariángeles Clazure; María M. Massip Copiz; Gustavo Schulman; Tomás A. Santa-Coloma. "DISMINUCIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL COMPLEJO I MITOCONDRIAL EN MODELOS CELULARES DE FIBROSIS QUÍSTICA". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Gustavo Schulman; Ángel G. Valdivieso; Mariángeles Clazure; María M. Massip Copiz; Tomás A. Santa-Coloma. "CLONADO DEL GEN W02B12.15 DE C. ELEGANS, CODIFICANTE DE PROTEINA ORTOLOGA A CISD1 HUMANA". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma. 2012. Sin dato de issn/isbn.

María M. Massip Copiz; Ángel G. Valdivieso; Mariángeles Clazure; Gustavo Schulman; Tomás A. Santa-Coloma. "REGULACIÓN DE LA TIROSINA QUINASA C-SRC MEDIANTE LA ACTIVIDAD DEL CANAL DE CLORURO CFTR". En *Medicina*, Argentina: Estudio Sigma. 2012. Sin dato de issn/isbn.



null. "Efectos de IL-1beta sobre la actividad mitocondrial en Fibrosis Quística.". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma*. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Mariángeles Clazure; Ángel G. Valdivieso; María M. Massip Copiz; Francisco Sánchez; Guillermo L. Taminelli; Gustavo Schulman; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "Regulación de la actividad mitocondrial en Fibrosis Quística.". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma*. 2011. 0025-7680.

María M. Massip Copiz; Ángel G. Valdivieso; Francisco Sánchez; Guillermo L. Taminelli; Mariángeles Clazure; Gustavo Schulman; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "Regulación de la tirosina quinasa c-Src mediante la actividad del canal de cloruro CFTR". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma*. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Guillermo L. Taminelli; Ángel G. Valdivieso; Francisco Sánchez; Mariángeles Clazure; María M. Massip Copiz; Gustavo Schulman; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "Expresión VDAC1 en un modelo celular de fibrosis quística.". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma*. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Ángel G. Valdivieso; Francisco Sánchez; Guillermo L. Taminelli; Mariángeles Clazure; María M. Massip Copiz; Gustavo Schulman; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "¿Qué pasó con el RNAi? Importancia del clonado de células seleccionadas con plásmidos que expresan ARN de interferencia.". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma*. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Francisco Sánchez; Ángel G. Valdivieso; Guillermo L. Taminelli; Gustavo Schulman; Mariángeles Clazure; María M. Massip Copiz; María L. Teiber; Tomás A. Santa-Coloma. "REGULACION DE LA EXPRESION DEL CANAL DE CLORURO CFTR MEDIANTE 1,10 FENANTROLINA". En *Medicina, Argentina: Estudio Sigma*. 2011. Sin dato de issn/isbn.

M Clazure, A G Valdivieso, F Sánchez, G L Taminelli, E S Pagano, M M Massip Copiz, G Schulman, M L Teiber, T A Santa Coloma. "Efecto de IL-1beta en la regulación de la actividad mitocondrial en Fibrosis Quística.". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2010. 0025-7680.



null. "LA INHIBICIÓN DE LA ACTIVIDAD O EXPRESIÓN DEL CANAL CFTR DISMINUYE EL POTENCIAL DE MEMBRANA MITOCONDRIAL E INDUCE APOPTOSIS". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2010. 0025-7680.

M M Massip Copiz, A G Valdivieso, F Sánchez, G L Taminelli, E S Pagano, M Clazure, G Schulman, M L Teiber, T A Santa Coloma. . "Regulación de la tirosina quinasa c-Src mediante la actividad del canal de cloruro CFTR". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2010. 0025-7680.

A G Valdivieso, F Sanchez, G L Taminelli , E S Pagano, M Clazure, Massip Copiz, G Schulman, M L Teiber , T A Santa Coloma . "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL COMPLEJO I MITOCONDRIAL EN LA LÍNEA CELULAR CACO-2 CON EXPRESIÓN REDUCIDA DEL CANAL DE CLORURO CFTR MEDIANTE ARN DE INTERFERENCIA.". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2010. 0025-7680.

A G Valdivieso, F Sánchez, G L Taminelli, E S Pagano, M Clazure, M M Massip Copiz, G Schulman, M L Teiber, T A Santa Coloma. . "Producción de un anticuerpo monoclonal dirigido contra la primera región extracelular del CFTR". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2010. 0025-7680.

E S Pagano, A G Valdivieso, M Clazure, Massip Copiz, F Sanchez, G L Taminelli , G Schulman, M L Teiber y T A Santa Coloma . "La Regulación de la expresión del canal de Cl- CFTR por altas dosis de IL-1beta, en células CaCo-2, está mediada por la actividad de JNK.". En *Medicina, Argentina: Medicina*. 2010. 0025-7680.

G Taminelli A Valdivieso F Sánchez M Clazure M Massip Copiz G Schulman M Teiber E Pagano y TA Santa Coloma. "ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DEL GEN CISD1 (CDGSH Iron Sulfur Domain 1) MEDIADA POR LA ACTIVIDAD DEL CFTR". En *Biocell, Argentina: Biocell*. 2010. 0327-9545.

Koncurat, M; Williamson, D; Clazure, M.. "Expresión de la subunidad 1 de las Integrinas durante la gestación temprana porcina". En *Jornada Ciencia y Técnica, Argentina: Unlpam*. 2009. Sin dato de issn/isbn.



null. "Neuroplasticidad en la retina de pollos expuestos a un pulso de luz de longitud de onda corta.". En *Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias.*, Argentina: Buenos Aires. 2007. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de doctorado : "FUNCIÓN DE LA INTERLEUQUINA-1B EN LA REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL COMPLEJO I MITOCONDRIAL EN FIBROSIS QUÍSTICA". FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, 2014

Delia María Williamson; María Betina Gómez; María Bruni; Melina Castillo; Mariángel Clazure. "GUÍA DE SEMINARIOS TALLER 2023 de la cátedra Biología General". 2023. Material Didáctico Sistematizado.

Delia María Williamson; María Betina Gómez; María Bruni; Melina Castillo; Carolina Lucía Velez; Mariángel Clazure. "Material de Estudio y Ejercitación-Ingresantes 2022". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Williamson D.; María Betina Gómez; María Bruni; Melina Castillo; Clazure M.; Vélez C.. "GUÍA DE SEMINARIOS TALLER 2022 de la cátedra Biología General". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Williamson D.; María Betina Gómez; María Bruni; Melina Castillo; Clazure, Mariángel; Vélez C.. "GUÍA DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS 2022 de la cátedra Biología General". 2022. Material Didáctico Sistematizado.

Delia María Williamson; María Betina Gómez; María Bruni; Melina Castillo; Carolina Lucía Velez; Mariángel Clazure. "Material de Estudio y Ejercitación-Ingresantes 2021". 2021. Material Didáctico Sistematizado.

Delia María Williamson; María Betina Gómez; María Bruni; Melina Castillo; Carolina Lucía Velez; Mariángel Clazure. "MATERIAL DE ESTUDIO Y EJERCITACIÓN-INGRESANTES 2020". 2020. Material Didáctico Sistematizado.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2016 - Actualidad Sociedad Argentina de Investigación Clínica

