

Utilización de técnicas como RT-PCR, Western blot, electroforesis, diseño de primer, en la determinación de proteínas y expresión de genes del reloj en mamíferos.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) > Alzheimer, Cronobiología

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



DATOS PERSONALES

Apellido: MAZZAFERRO

Nombre: PAULA VANESA

Fecha de nacimiento: 24 - 03 - 1985

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Unido/a de hecho

Dirección residencial: Calle 8 445 (6203). Realicó, La Pampa - Argentina

Teléfono: +0054 (266) 54-0061

Correo electrónico: pauxmazz@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Licenciada en Biología Molecular

FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Año de finalización: 12/2019

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 ""CURSO TALLER BIOSEGURIDAD"". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Hasta 24 horas

2023 - 2023 "Taller sobre Protocolo de Intervención Institucional ante situaciones de Violencia de género, Acoso sexual y Discriminación de género de la UNLPam en el marco de la capacitación complementaria en Ley Micaela (No 27499)". FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
Hasta 24 horas

2021 - 2021 "CAPACITACIÓN EN EL MANEJO DE BASES DE DATOS PARA EL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS ". FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Genética microbiana avanzada: aplicaciones en biotecnología". INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)
Entre 51 Y 100 horas



2021 - 2021 "Biotecnologías de la reproducción". INSTITUTO DE LA PROMOCIÓN DE LA CARNE VACUNA ARGENTINA (IPCVA) (IPCVA)

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - First Exam in English Language 2 (2023)

ANTECEDENTES EN CYT

07/2023 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Física Biológica"

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

05/2023 - 08/2023

Curso: "CURSO MATEMÁTICAS PARA VETERINARIOS" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA

Financiamiento CyT

05/2019 - 03/2020 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *RECOMENDACIONES NUTRICIONALES Y CRONOBIOLOGICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD JUVENIL*. Dirección: NAVIGATORE FONZO, LORENA SILVINA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL).

Actividades de Extensión

07/2019 - 07/2020 "Recomendaciones nutricionales y cronobiológicas para la prevención de la obesidad juvenil"

Participación en eventos CyT

11/2023 - Boeris Mónica A; Bilbao María Guillermina; Farcey Maria Florencia; Moran Karen Daiana; Luchetti Carolina; Marengo María Lorena; Cartelle Jonathan; Torres Pablo; Lombardo Daniel; Ramos Sebastian; Chaperó Luisina; Leavi de Asis Víctor; Mazzaferro Paula; Anconitani Marta; Schwindt Cesar; Barbara Miguel; Tortone Claudia. "Efecto del agregado de resinas sobre la calidad del semen porcino refrigerado". Presentado en el evento "Jornada de CyT". Argentina

11/2019 - Alfonso, Javier; Lopez, Mariana; Castro, Andrea; Coria Lucero, Cinthia; Ledezma, Carina; Mazzaferro, Paula; Anzulovich, Ana Cecilia; Navigatore Fonzo, Lorena. "RECOMENDACIONES NUTRICIONALES Y CRONOBIOLOGICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD JUVENIL". Presentado en el evento "XXVII Jornadas Cuidemos Nuestro Mundo". Argentina

10/2018 - Mazzaferro Paula; Sepulveda Arroyo, A; Delsouc B; Casais, Marilina; Anzulovich, Ana Cecilia; Navigatore Fonzo, Lorena. "EFECTO DEL TRATAMIENTO COMBINADO DE PIOGLITAZONA Y ACIDO RETINOICO SOBRE LOS RITMOS DIARIOS DE PARAMETROS RELACIONADOS CON EL ESTRES OXIDATIVO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER". Presentado en el evento "1º Reunión Conjunta 5º Reunión Internacional del Ciencias Farmacéuticas (RICiFa) 50º Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE)". Argentina



Premios

2017 - "Mención Especial". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

PUBLICACIONES

Artículos

Navigatore Fonzo, Lorena; Alfaro, Mauro; Mazzaferro, Paula; Golini, Rebeca; Jorge, Leporatti; Cecilia Della Vedova, Maria; Ramirez, Darío; Delsouc, Belén; Casais, Marilina; Anzulovich, Ana Cecilia. "An intracerebroventricular injection of amyloid-beta peptide (1–42) aggregates modifies daily temporal organization of clock factors expression, protein carbonyls and antioxidant enzymes in the rat hippocampus". *BRAIN RESEARCH*, 1767 (2021): .

Castro, Andrea; Mazzaferro, Paula; Golini, Rebeca; Anzulovich, Ana Cecilia; Navigatore Fonzo, Lorena. "EFFECT OF A PPAR SYNTHETIC AGONIST ASSOCIATED WITH RETINOIC ACID ON 24-HOUR RHYTHMS IN THE HIPPOCAMPUS OF AN EXPERIMENTAL MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE". En *IV JOINT MEETING OF THE BIOLOGY SOCIETIES OF ARGENTINA*, Argentina: Sociedad Biología de Cuyo. 2021. 1667-5746.

Mazzaferro, Paula; Golini, Rebeca; Campos L; Castro, Andrea; Anzulovich, Ana Cecilia; Navigatore Fonzo, Lorena. "EFFECT OF A PPAR SYNTHETIC AGONIST ASSOCIATED WITH RETINOIC ACID ON DAILY RHYTHMS OF ROR AND REV-ERB IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE". En *BIOCELL 44 (suppl. 1)*, Argentina: Sociedad Biología de Cuyo. 2020. 1667-5746.

Mazzaferro, Paula; Castro, Andrea; Golini, Rebeca; Garraza M; Anzulovich, Ana Cecilia; Delgado S.M; Navigatore Fonzo, Lorena. "EFFECT OF AN I.C.V. INJECTION OF AGREGATED BETA-AMYLOID (1-42) ON THE CIRCADIAN EXPRESSION OF REV-ERB and ROR IN THE RAT HIPPOCAMPUS". En *Biocell 41*, Argentina: Sociedad Biología de Cuyo. 2018. 1667-5746.

Tesis de grado : "ESTUDIO DE LA ACCIÓN COMBINADA DE PIOGLITAZONA-ACIDO RETINOICO SOBRE LOS RITMOS DIARIOS DE LOS GENES DEL RELOJ EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER". FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS, 0



