



Olivia Marcuzzi

1) Experticia

a) Títulos

Médica Veterinaria, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP, 2018

b) Cargo en el IGEVET

Becaria doctoral

c) Línea de trabajo

Expresión genética inducida por el ejercicio en caballos

2) Cargo/s Docente/s.

Adscripta en cátedra Producción Equina

3) Trabajos Publicados

MIGUEL MORENO MILLÁN; DELIA SALENO; GABRIEL ANAYA; YAMILA PIROSANTO; FLORENCIA AZCONA; OLIVIA MARCUZZI; ANTONIO MOLINA; SEBASTIAN DEMYDA PEYRÁS. A COMBINATION OF KARIOTYPING AND MOLECULAR METHODS COULD INCREASE THE DETECTION ACCURACY OF CHROMOSOMAL ABNORMALITIES IN HORSES: A CASE REPORT IN PURA RAZA ESPAÑOL HORSES. Biotechnology in Animal Husbandry. Belgrado: Institute for Animal Husbandry, Belgrade. 2019 vol. n°. p - . issn 1450-9156. eissn 2217-7140

4) Trabajos presentados en Reuniones Científicas

MARCUZZI, OLIVIA; ÁLVAREZ, ROCÍO PAOLA; DEMYDA PEYRÁS, SEBASTIÁN; PERAL GARCÍA, PILAR; SADABA, SEBASTIÁN; TRIGO, PABLO. DEFECTOS DE POSICIÓN EN EQUINOS PARA EL ESTUDIO MORFOMÉTRICO POR FOTOGRAFÍA. Argentina. Buenos Aires. 2022. Revista. Resumen. Jornada. XI Jornadas de Jóvenes Investigadores. Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA

MAIZTEGUI MARCÓ, SOFÍA; VERDE, CLAUDIO; MARCUZZI, OLIVIA; SADABA, SEBASTIÁN; OLIDEN, JUAN; LOPEZ, RAMON; MORA, CAROLINA; TÜEMMERS, CHRISTIAN; TRIGO, PABLO. PALADAR HENDIDO E HIPOPLASIA DE LA CONCHA NASAL DORSAL EN UN CABALLO. Chile. Santiago de Chile. 2019. Revista. Artículo Completo. Congreso. VI Jornadas De Medicina Del Equino.

MARCUZZI, OLIVIA; AZCONA, FLORENCIA; DEMYDA PEYRÁS, SEBASTIÁN; ERRECALDE,

JORGE; TERSIGNI, CARINA; DELAPLACE, LAURA; MERONI, JOSÉ; BARRENA, JUAN PABLO; TRIGO, PABLO. Utilidad del cortisol y hematocrito como indicadores de estrés en equinos en ejercicio. Argentina. La Plata. 2019. Revista. Resumen. Jornada. Jornadas de Investigación 2019.

AZCONA, FLORENCIA; MARCUZZI, OLIVIA; ZIEGLER, TATIANA; LÓPEZ, RAMON; SADABA, SEBASTIÁN; ERRECALDE, JORGE; DEMYDA PEYRÁS, SEBASTIÁN; TRIGO, PABLO. Determinación de temperatura ocular y cortisol para la estimación del estrés en equinos en ejercicio. Argentina. La Plata. 2019. Revista. Resumen. Jornada. Jornadas de Investigación 2019.

AZCONA, FLORENCIA; MARCUZZI, OLIVIA; PIROSANTO, YAMILA; BALBI, MARIANELA; VIVAS OCAMPO, JULIÁN; ERRECALDE, JORGE; TRIGO, PABLO; DEMYDA PEYRÁS, SEBASTIÁN. Estimación del estrés en caballos en ejercicio bajo diferentes condiciones de temperatura y humedad ambiental. Argentina. La Plata. 2019. Revista. Resumen. Jornada. Jornadas de Investigación 2019.

5) Proyectos en los que participa: número de proyectos en los que ha participado. Se deberá detallar en los que se encuentran en vigencia: título, código y organismo que otorgó el financiamiento, indicando su rol y la programación del mismo.

Mejora genética del caballo de polo argentino: desarrollo de caracteres fenotípicos asociados al rendimiento deportivo y caracterización genómica de la raza. Proyectos de Investigación y desarrollo (PID). Agencia nacional de promoción científica y tecnológica (ANPCyT), Argentina. PI: Demyda-Peyrás, S. 2020/2023. 5.000.000 ARS. PID-2018-0033

“Estudios y aplicación de tecnologías Genómicas para el desarrollo productivo, sanitario y la seguridad alimentaria. Tercera Parte”. PID. Universidad de La Plata. 2020 / 2023. Director: Pilar Peral-García. ARS 200.000.

4 Patas - 4 Cascos. Integrante de equipo extensionista. Secretaría de Extensión - Universidad de La Plata. 2022.

6) Otros Datos de Interés (dos renglones)

Becaria doctoral de CONICET bajo la dirección del Dr. Pablo Trigo y codirección de la Dra. Pilar Peral García. Mi tesis está basada en el estudio morfométrico y cinético en Caballos Polo Argentino.