



PROPUESTAS DE TEMAS Y DIRECTORES

Becas para estudiantes convocatoria 2024

Las y los interesadas/os deberán ponerse en contacto con quienes dirigen la beca. Las postulaciones serán exclusivamente por correo electrónico a cyt@fcv.unlp.edu.ar completando la documentación requerida.

Departamento de Epizootiología y Salud Pública

■ **Detección de parásitos apicomplexa en animales silvestres por técnicas serológicas y moleculares**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA).

Directoras: Marina Runco y Betiana Alvarez,.

■ **Caracterización Demográfica de Mascotas y Análisis de las Prácticas de Tenencia Responsable Aplicadas a Medidas Preventivas de Enfermedades Zoonóticas**

Lugar de trabajo: Cátedra de Higiene y Salud Pública. Directora: Gabriela Karina Zubiri.

Director: Leonel Ortega.

■ **Diagnóstico serológico de *Neospora caninum* en cabras infectadas naturalmente en diferentes estadios fisiológicos y su vinculación con las pérdidas reproductivas**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA).

Director: Kevin Denis Steffen. Directora: Carina Basset.

Departamento de Ciencias Preclínicas

■ **Estudio anatomopatológicos, inmunohistoquímicos y etiológicos del complejo respiratorio infeccioso porcino (CRIP)**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Patología Especial Veterinaria "Doctor Bernardo Epstein" (LAPEVET).

Directoras: Carolina Gabriela Aspitia y Pilar Negrelli.



■ **Otitis externa canina crónica por *Pseudomonas aeruginosa* evaluación de la eficacia de enrofloxacin y aceites esenciales en la terapia tópica**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT).

Directora: Andrea Buchamer.

■ **Evaluación de la actividad antimicrobiana de aceites esenciales para el control de la mastitis subclínica en cabras**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT).

Directora: Lihuel Gortari Castillo.

■ **La leche de descarte como factor promotor de resistencia antimicrobiana. Análisis de muestras ambientales y de terneras en tambos de la provincia de Buenos Aires**

Lugar de trabajo: Cátedra de Farmacología y Toxicología, Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT).

Directora: Karen Geraldine Julca Lozano.

■ **Estudio de la resistencia antimicrobiana en terneros en tambos de Buenos Aires.**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT).

Directora: María José Marconi.

■ **Tratamiento preventivo de infecciones cutáneas por *Staphylococcus* spp. a base a aceites esenciales en equinos de terapias asistidas.**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT).

Directora: Julia di Filippo.

■ **Evaluación de la farmacocinética de la Rifaximina luego de su administración intramamaria en vacas portadoras de mastitis subclínica.**

Lugar de trabajo: Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT).

Directora: Florencia Aliverti.



Departamento de Producción Animal

Evaluación de la Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca como Indicador de capacidad deportiva en Equinos de Polo.

Lugar de trabajo: Laboratorio de Fisiología y fisiopatología del equino de deporte.

Directora: Rocío Paola Álvarez.

Departamento de Clínicas

Efecto de una vacuna anti-grnh sobre la función reproductiva y volumen prostático en caninos machos.

Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones en Reproducción Animal (INIRA).

Directora: María Florencia García.

Metritis en vacas de tambo: diagnóstico clínico-bacteriológico y alternativas terapéuticas.

Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones en Reproducción Animal (INIRA).

Director: Taiel Pedro Konis.

Evaluación del índice APGAR, líquido amniótico y sangre del cordón umbilical como indicadores de estrés al nacimiento en neonatos caninos.

Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones en Reproducción Animal (INIRA).

Directora: Romina Gisele Praderio.

Producción de reactivos biológicos empleados en el diagnóstico de laboratorio y en el control de la paratuberculosis bovina.

Lugar de trabajo: Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias (CEDIVE).

Director: Pedro Sebastián Sosa.

Uso racional de antibióticos en tambos: la ultrasonografía pulmonar como herramienta para diagnóstico temprano y tratamiento selectivo de terneros con enfermedad respiratoria.

Lugar de trabajo: Centro de Diagnóstico e Investigaciones Veterinarias (CEDIVE).

Directora: María Jaureguiberry.



Departamento de Microbiología

■ Estado de situación de *Salmonella* spp en ecosistemas de producción porcina de la República Argentina.

Lugar de trabajo: Laboratorio de Bacteriología y Antimicrobianos (LaByAn)

Directores: Hernán Dario Nievas y Camila Aurnague.

■ Estudio molecular en felinos infectados con el virus de la leucemia felina (ViLeF) y su posible asociación con neoplasias.

Lugar de trabajo: Laboratorio de Virología, Centro de Microbiología Básica y Aplicada.

Directores: Santiago Emanuel Colina y Marco Antonio Tizzano.

Departamento de Ciencias Básicas

No hubo presentación de temas.