



PROPUESTAS DE TEMAS, DIRECTORES Y POSTULANTES

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 Álvarez.

Postulantes:

- Lucía Gatti
- Guillermina Saratti
- Virginia Sarin.

■ **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.

Postulantes:

- Paulina Corales Velasco
- Juliana Di Benedetto
- Malena Echeverría



Departamento de Ciencias Preclínicas

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

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

Directoras: Carolina Gabriela Aspitia y Pilar Negrelli.

Postulante:

■ Sofía Santa María

■ **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.

Postulante:

■ Eileen Scheinsohn

■ **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 terneros 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.

Postulante:

■ Berenice Victory

■ **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.

Postulantes:

■ Constanza Avolio

■ Carolina Moreno

■ Renata Penzo

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.

Postulantes:

■ Lucía Fondevila Meroni

■ Valentina Salvi

■ María Emilia Schneider

Departamento de Clínicas

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

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

Directora: María Florencia García.

Postulante:

■ Ana Margarita Góngora



■ **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.

Postulante:

■ Sofía Acedo

■ **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.

Postulante:

■ Victoria Larregle

■ **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.

Postulantes:

■ Leandro Amado

■ María Pilar Manzo

■ **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).

Director: Hernán Darío Nievas. Directora: 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.

Postulantes:

■ Melina Andriano

■ Vera Cresta

Departamento de Ciencias Básicas

No hubo presentación de temas.