

PROGRAMA REUNIÓN CIENTÍFICA DOCENTE

Miércoles 27 de mayo, 2026 - Modalidad “online”, vía Zoom

Hora de inicio: 10:00 am

Instrucciones generales:

- El link de acceso a la reunión será compartido vía correo electrónico con los miembros de SOCHIPA, el que puede ser reenviado a sus contactos.
- Los expositores y participantes deben considerar 15 minutos por cada presentación, distribuidos en 10 minutos para la exposición y 5 minutos para la discusión.

TRABAJOS CIENTÍFICOS

“Análisis filogeográfico de vertebrados a través del ADN recuperado de la dieta de vinchucas”

Nayarith Díaz-Piña^{1,2}, Raúl Araya-Donoso³, Esteban San Juan¹, Carezza Botto-Mahan^{1,2}.

¹Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

²Research Ring in Pest Insects and Climate Change (PIC2), Chile.

³Centro de Investigación de Estudios Avanzados del Maule (CIEAM), Universidad Católica del Maule, Talca, Chile.

“Persistencia domiciliaria de *Triatoma infestans* en Chile y análisis de mutaciones KDR a lo largo de su distribución: Desafíos en el control vectorial”

Carla Ponce-Revello^{1,2}, Antonella Bacigalupo^{2,3}, Lorena Llanos⁴, Carolina Reyes⁴, Luis E. Castañeda^{2,5}, Carezza Botto-Mahan^{1,2}.

¹Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

²Research Ring in Pest Insects and Climatic Change (PIC2), Chile.

³Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Universidad de Las Américas, Santiago, Chile.

⁴Sección Entomología y Genética de Vectores, Subdepartamento Genómica y Genética Molecular, Instituto de Salud Pública de Chile, Ñuñoa, Santiago, Chile.

⁵Núcleo Interdisciplinario de Biología y Genética. Instituto de Ciencias Biomédicas (ICBM). Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

“Seropositividad preñal y factores de riesgo para *Fasciola hepatica* en planteles lecheros de Chile”

Alfredo Alejandro Berndt Falndes¹, Catalina Alfaro-Godoy², Fernando Fredes², Galia Ramírez Toloza².

¹Programa de Magíster en Parasitología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

²Laboratorio de Parasitología y de Enfermedades Parasitarias, Departamento de Medicina Preventiva Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

“Detección de *Cryptosporidium* spp. en bivalvos destinados al consumo humano en Valdivia, Chile”

Omar Cerna¹, Fernando Fredes², Galia Ramírez-Toloza², Daniel Sanhueza Teneo¹, Raúl Alegría-Morán^{2,3}, Javiera Manzano¹.

¹Unidad de Parasitología, Instituto de Inmunología y Parasitología, Facultad de Medicina, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.

²Laboratorio de Parasitología y de Enfermedades Parasitarias, Departamento de Medicina Preventiva Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

³Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Medicina, Facultad de Ciencias Biológicas y Facultad de Agronomía y Ciencias Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

RECESO

“Caracterización genética de *Hepatoxylon trichiuri* en *Brama australis* vendida en mercados de Santiago de Chile”

Josefa Vargas¹, Paulina Gómez¹, Taís Richards¹, Francisca Labbé¹, Cristian Alvarez¹.

¹Escuela de Medicina Veterinaria, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

“Extracción rápida de ADN mediante lisis alcalina para la caracterización molecular de *Sarcoptes scabiei* en guanacos”

Amparo Anquita¹, Carolina Lozano¹, Aleica Rocafort¹, Isidora Rosales¹, Josefa Vargas¹, Francisca Inostroza¹, Cristian Bonacic³, Juan Francisco Alvarez², Cristian A. Álvarez Rojas¹.

¹Escuela de Medicina Veterinaria, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

²Laboratorio Regional Magallanes, Servicio Agrícola y Ganadero, Ministerio de Agricultura, Punta Arenas, Chile.

³Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

“Caracterización genética de *Enterocytozoon bieneusi* en animales domésticos y silvestres de Chile”

Lucía Peters¹, Isidora Anguita¹, Natalie Hultazo¹, Galaxia Cortés-Hinojosa¹, Sofía Navarrete¹, Belén Calderón¹, Alondra Flores¹, Carlos Díaz¹, Nikolas Escaffi¹, Cristian Bonaci², Cristian A. Alvarez Rojas¹.

¹Escuela de Medicina Veterinaria, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

²Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

“Parásitos gastrointestinales en heces de perros recolectadas de lugares públicos de la comuna de Caldera, Región de Atacama, Chile”

Javiera Allende¹, Fernando Fredes¹, Galia Ramírez-Toloza¹, Pedro Cattán².

¹Laboratorio de Parasitología y de Enfermedades Parasitarias, Departamento de Medicina Preventiva Animal, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

²Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

TRABAJO DE INCORPORACIÓN

"Caracterización morfoestructural de infección por plerocercoides de *Dibothriocephalus* spp. aislados en tejidos de *Oncorhynchus mykiss* (Trucha Arcoíris) silvestre: resultados preliminares"

José Villanueva Rickemberg¹, Alejandro Hidalgo Zuñiga¹, Flery Fonseca Salamanca¹.

¹Unidad de Parasitología, Dpto Ciencias Preclínicas, Facultad de Medicina, Universidad de La Frontera, Temuco.

RECESO

El moderador indicará, al finalizar el Trabajo de Incorporación, hora en que se retoma la actividad para llevar a efecto la Asamblea SOCHIPA.

ASAMBLEA “Sociedad Chilena de Parasitología”

A desarrollar en la jornada de la tarde.

- Único punto en tabla: Elección de Directorio periodo 2026-2027