



REUNIÓN CIENTÍFICA
SOCIEDAD CHILENA DE PARASITOLOGÍA
(SOCHIPA)

Fecha: **Viernes 31 de Agosto 2012**
Hora: 14:30 hrs
Lugar: Sala 9 de FAVET
Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias.
Universidad de Chile
Av. Santa Rosa 11735 (Paradero 34, La Pintana)

1.- Caracterización de *Cryptosporidium* aislado en Chile usando el gen gp60, glicoproteína relacionada con la interacción parásito-hospedero.

Rubén Mercado^a, Luiz S. Ozaki^b, Isabel Noemi^c, Alejandro Viovy^c, José Luis Cervá^c, Ana María Pino^c, Camila Sepúlveda^d, Sebastián Peña^d, Leonardo Saenz^e & Fernando Fredes^d.

^a Unidad Docente de Parasitología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

^b Center for the Study of Biological Complexity, VCU, EEUU.

^c Unidad de Parasitología, Hospital Luis Calvo-Mackenna.

^d Medicina Preventiva Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.

^e BIOVETEC, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.

2.- Densidad relativa de *Mepraiia spinolai* y prevalencia de *Trypanosoma cruzi*, en focos de las regiones de Coquimbo, Valparaíso y Metropolitana.

Viviana Estadella, Antonella Bacigalupo, Pedro E. Cattán.

Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias. Universidad de Chile.

3.- Mecanismos de evasión del sistema del complemento mediados por *Trypanosoma cruzi*.

Galia Ramírez^a, Valentina Tapia^a, Pablo Galdames^a, Arturo Ferreira^b, Carolina Valck^b, Viviana Ferreira^c, Lucía Valenzuela^d y Gonzalo Cabrera^d.

^a Departamento de Medicina Preventiva Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.

^b Programa Disciplinario de Inmunología, ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Chile.

^c Department of Immunology and Microbiology, Faculty of Medicine, University of Toledo, OH, USA.

^d Programa de Biología Celular y Molecular, ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

4.- PCR Tiempo Real para *Trypanosoma cruzi* en deyecciones de *Triatoma infestans* alimentados sobre individuos con enfermedad de Chagas crónica

Miguel Saavedra, Inés Zulantay, Eduardo Araya, Nicolás Bravo, Werner Apt

Laboratorio de Parasitología Básico-Clínico. Programa de Biología Celular y Molecular, ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

INFORMACIONES

Prof. Dr. Werner Apt. E-mail: wapt@med.uchile.cl Fono 9786122
Prof. Dra. Inés Zulantay. E-mail: izulanta@med.uchile.cl Fono 9786753