



PROGRAMA PRELIMINAR

II CONGRESO CHILENO DE PARASITOLOGIA CURSO PRE CONGRESO: "BIOSTATICAL ANALYSIS OF GENOTYPE DATA" II TALLER INTERNACIONAL: "CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS"



SOCIEDAD CHILENA
DE PARASITOLOGÍA

Jueves 05 de Diciembre
Horario por definir

Curso Pre Congreso «Biostatistical Analysis of Genotype Data»
Prof. Dr. Justo Lorenzo Bermejo
Institute of Medical Biometry and Informatics, University of Heidelberg, Germany

Viernes 6 de Diciembre

08:30 – 09:30 hrs.
09:30 hrs.
10:00 hrs.

Inscripciones
Acto inaugural
Conferencia inaugural: "El patrimonio arqueológico y antropológico de la Región atacameña"
Dr. Lautaro Núñez, Premio Nacional de Ciencias Sociales

11:00 – 11:15 hrs.
11:15 – 13:15 hrs.

Coffee break
Workshop 1: "Biología de *Trypanosoma cruzi*"
Coordinador: Dr. Jorge González

13:15 – 15:00 hrs.
15:00 – 17:00 hrs.

Almuerzo
Workshop 2: "Transmisión congénita de protozoos"
Coordinadora: Dra. Ulrike Kemmerling

17:00 – 17:15 hrs.
17:15 – 18:15 hrs.

Coffee Break
Conferencia 2: "Tratamiento de las infecciones parasitarias"
Dr. Werner Apt Baruch

18:15 – 20:15 hrs.

Workshop 3: "Arañas y araneismo"
Coordinadores: Dr. Alejandro Catalán y Dr. Jorge Araya

20:15 – 22:00 hrs.

Sesión de posters

Sábado 7 de Diciembre

09:30 – 11:30 hrs.

Workshop 4: "Ecología y control de vectores"
Coordinador: Dr. Mauricio Canals

11:30 - 11:45 hrs.
11:45 – 13:45 hrs.

Coffee break
Workshop 5: "Parásitos en Medicina Veterinaria"
Coordinador: Dr. Fernando Fredes

14:00 – 15:00 hrs.
15:00 – 16:00 hrs.

Almuerzo
Conferencia 3: (Título por confirmar)
Dr. Antonio Osuna, Catedrático Universidad de Granada, España

16:00 – 18:00 hrs.

Workshop 6: "Docencia en Parasitología"
Coordinadora: Prof. Bessy Gutiérrez

18:00 – 19:00 hrs.

Conferencia de Clausura: "Enfermedad de Chagas, una vieja enfermedad con nuevos desafíos"
Dr. Francisco Rothhammer, Premio Nacional de Ciencias

19:10 – 19:30 hrs.
21:00 hrs.

Acto de Clausura
Noche Atacameña

AUSPICIA



ROTARY CLUB
SALAR GRANDE



ROTARY CLUB
SAN PEDRO DE ATACAMA

