

**Reemergencia de la enfermedad de Chagas:
Diálogo entre la Medicina Clínica y la Medicina Molecular**

Fecha: 20 de mayo de 2022

Lugar: Salón de Actos. Institut Pasteur Montevideo

Horario	Disertante	Título
9:15 – 9:30	Javier Martin/ Carlos Robello	Introducción/Bienvenida
9:30 – 9:55	Israel Molina	Resultados preliminares ensayo clínico Multibenz: eficacia y seguridad de diferentes dosificaciones de benznidazol para el tratamiento de la fase crónica de la enfermedad de Chagas
9:55 – 10:20	Pau Bosch	Asociación del HLA-B*35 con las reacciones cutáneas moderadas y severas secundarias al tratamiento con benznidazol en la fase crónica de la enfermedad de Chagas
10:20 – 10:45	José Eduardo Calzada	Enfermedad de Chagas en Centroamérica, particularidades del parásito en Panamá
Pausa Café		
11:00 – 11:25	Yester Basmadjian	La Enfermedad de Chagas en el siglo XXI en Uruguay
11:25 – 11:50	Gonzalo Greif	Chagas congénito: diferentes estrategias de transmisión vertical reveladas mediante estudios transcriptómicos
11:50 – 12:15	Alejandro Schijman	Diagnóstico molecular temprano de Chagas congénito en punto de atención: Del laboratorio a la maternidad
12:15 – 12:30	Selva Romero	Diagnóstico imagenológico de cardiopatía chagásica
Pausa Almuerzo		
13:30 – 13:55	Damián Estrada	Exposición de fosfatidil-serina en <i>Trypanosoma cruzi</i> y modulación de la respuesta de macrófagos en el sitio de invasión
13:55 – 14:20	Andrea Medeiros/ Hellen Daghero	Potencial de los organoides intestinales murinos para el estudio de la enfermedad de Chagas
14:20 – 14:45	Maríalbert Acosta Herrera	Enfoques genómicos para descifrar la patogénesis de la enfermedad de Chagas
Pausa Café		
15:00 – 15:25	Carlos Robello	Biología del genoma de <i>Trypanosoma cruzi</i>
15:25 – 15:50	Beatriz Garat	Contribuciones al control de la enfermedad de Chagas desde el análisis de las interacciones moleculares en el desarrollo y proliferación de <i>Trypanosoma cruzi</i>
15:50 – 16:15	Pablo Smircich	Contribuciones al control de la enfermedad de Chagas desde el análisis de la regulación de la eficiencia traduccional en <i>Trypanosoma cruzi</i>
16:15 – 16:30	Javier Martin/ Carlos Robello	Cierre

