



XI REUNIÓN PLENARIA DE LA PLATAFORMA CHAGAS

DNDi

La mejor ciencia
para los más desatendidos

8 Y 9 DE MAYO
DE 2024

BUENOS AIRES
ARGENTINA

Lugar: NH Buenos Aires City
Bolívar 160, C1066AAD
Buenos Aires, Argentina

Fechas: May 8 and 9 2024

Agenda

Miércoles, 8 de mayo

Plenaria, Salón Plaza Mayor

Recepción 08:00 – 8:30

Apertura 08:30 – 9:15

Moderadora: Marina Certo (DNDi, Brasil)

- Palabras de introducción y bienvenida:
 - María-Jesús Pinazo (DNDi)
 - Elvira Idalia Hernández (Findechagas)

Nota: La agenda está sujeta a cambios de última hora.

- Héctor Daniel Coto (Organización Panamericana de Salud)
- Marcelo Abril (Fundación Mundo Sano)
- Alejandro Schijman (INGEBI-CONICET)

Conferencia Inaugural: “Impulsando el desarrollo de una vacuna contra la enfermedad de Chagas como enfoque terapéutico complementario”

09:15-9:45

- María Elena Bottazzi (National School of Tropical Medicine and Baylor College of Medicine, USA)

Café

09:45-10:15

Panel: “Nuevas perspectivas en el descubrimiento de medicamentos y biomarcadores en Chagas”

10:15-12:15

Moderador: Jadel Kratz, DNDi

- “Abordajes genómicos en la caracterización de *T. cruzi*” Juan David Ramirez (Universidad de Rosario, Colombia y Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA)
- “Búsqueda guiada por computadora de inhibidores de fosfodiesterasas de *Trypanosoma cruzi*” Alan Talevi (Universidad de la Plata, Argentina)
- “Monitoreo del estado inmunitario en pacientes con Chagas después del tratamiento: el abordaje del ensayo Multi Cruzi” Ursula Saade/Maan Zrein (InfYnity Biomarkers, Francia)
- “Descubrimiento y desarrollo de nuevos antiparasitarios directos para el tratamiento de la enfermedad de Chagas” Srinivasa Rao (Novartis, EE.UU.)

Almuerzo (en el hotel)

12:30-13:30

Descanso

13:30-14:00

Panel: “Nuevas evidencias para mejorar el acceso para el manejo de la enfermedad de Chagas” 14:00-16:00

Moderadora: Andrea Marchiol, DNDi

- “Evaluación del uso de pruebas rápidas para la detección de la infección por *T. cruzi* en territorios conurbanos: una propuesta para facilitar el acceso al diagnóstico de Chagas” Rocío Rivero (Instituto Fatała Chaben, Argentina)
- “Simplificación del diagnóstico en Colombia: experiencias y perspectivas de las pruebas de diagnóstico rápido (PDR)” Andres Caicedo (DNDi, Colombia)
- “One Health approach in Chagas, Florida” Norman Beatty (Universidad de Florida, USA)
- “Red Atendiendo Chagas” Carolina Lopez-Ferloni (Fundación Mundo Sano, Argentina)

Descanso 16:00-16:20

Panel: “Generación de evidencia basada en acceso abierto a datos y muestras” 16:20-18:15

Moderador: Craig Tipple (DNDi, Suiza)

- “Introducción” Craig Tipple (DNDi, Suiza)
- “Observatorio de datos de enfermedades infecciosas (IDDO)” Caitlin Naylor (IDDO, Reino Unido)
- “CDISC Formulario de Informe de Casos para Chagas” Fabiana Barreira (DNDi, Brasil)
- “Agregando valor a las muestras de pacientes: Armonización de la recolección de datos, biobancos, e compartimiento de datos” Andre Daher (Fiocruz, Brasil)
- “Desde las bases de datos a las respuestas basadas en la clínica a través de análisis de “Big Data” Irene Losada (ISGlobal, España)

- “Hacia la identificación de biomarcadores de respuesta terapéutica: Red NHEPACHA” Alejandro Hasslocher (Red NHEPACHA, Brasil)

Jueves, 9 de mayo

Recepción

08:00-08:30

Talleres

Habrará dos grupos de talleres; los que terminan en “A” (Salón Cibeles, 6to Piso) se relacionan a temas de acceso e implementación, y los que terminan en “B” (Salón Plaza Mayor) se relacionan a temas de investigación y desarrollo.

*** Los participantes han recibido un correo electrónico sugiriendo cuales talleres deben asistir.**

Taller 1

08:30-10:20

Los asistentes irán al Taller 1A o al Taller 1B.

1A. “Perspectivas económicas en implementación de estrategias para mejorar el acceso en Chagas”

Salón Cibeles, 6to Piso

Moderadora: Andrea Marchiol (DNDi, Argentina)

- “Estudios económicos en Colombia” Rafael Herazo (DNDi, Colombia)
- “Calidad de vida relacionada con la salud asociada a la enfermedad de Chagas” Elisa Sicuri (Imperial College, Reino Unido)
- “Estrategia de acceso equitativo al mercado para la enfermedad de Chagas” Luiz Villarinho (CUIDA Chagas, INI/Fiocruz, Brasil)

- “Diagnosticar más casos, gastar menos: un modelo de aplicación Shiny y fácil de usar para el diagnóstico de Chagas que compara el rendimiento y el coste de los algoritmos” Laura Bohorquez (FIND, Colombia)

1B. “Infección por *Trypanosoma cruzi* en inmunodeprimidos: abordando las brechas de conocimiento”

Salón Plaza Mayor

Moderador: Fred Buckner (Universidad de Washington, EEUU)

- Introducción: “Identificar y priorizar las preguntas” Fred Buckner (Universidad de Washington, EEUU)
- “Encuesta a los participantes: ¿Cuál es tu conexión al tópico? ¿Cuáles son las preguntas más prioritarias?” Wanessa Trindade Clemente (Federal University of Minas Gerais, Brazil)
- “Epidemiología y aspectos clínicos de la reactivación de *T. cruzi* en pacientes inmunocomprometidos” Ligia Pierroti (Universidad de São Paulo, Brasil)
- “Manejo de pacientes trasplantados de órganos sólidos con riesgo de reactivación de *T. cruzi*” Ricardo M. La Hoz (Director, Enfermedades Infecciosas en Trasplantes de Órganos Sólidos, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX, EE.UU.)
- Discusión: “Como avanzar con los ensayos clínicos y encuestas” Fred Buckner (Universidad de Washington, EEUU) & María Jesús Pinazo (DNDi, Bolivia)

Café 10:20-10:50

Taller 2 10:50-12:40

Los asistentes irán al Taller 2A o al Taller 2B.

2A. “Brecha terapéutica en Chagas, una deuda real”

Salón Cibeles, 6to Piso

Moderador: Rafael Herazo (DNDi, Colombia)

El I&D en el tratamiento de Chagas avanza, no obstante, mientras tenemos nuevas herramientas terapéuticas, es fundamental mejorar el acceso a las terapias actuales. En este taller invitamos a los participantes a reflexionar sobre la importancia de conocer la brecha terapéutica en nuestro contexto y sobre todo establecer medidas para reducirla con el objetivo de mejorar el acceso al tratamiento tripanocida.

Temáticas para desarrollar

- ¿Existe una brecha aceptable? Conceptos generales sobre brecha terapéutica.
- Resultados del cálculo de la brecha terapéutica en Colombia.
- Por qué existe la brecha terapéutica en Chagas y cómo reducirla.

2B. “Avances y retos en el desarrollo de nuevas opciones terapéuticas para la infección por *T. cruzi*: siguientes pasos en investigación clínica”

Salón Plaza Mayor

Moderadora: María-Jesús Pinazo (DNDi, Bolivia)

- “Introducción y objetivos del taller” María-Jesús Pinazo (DNDi, Bolivia)
- “Nueva evidencia en el uso de nuevas opciones terapéuticas: hipótesis del ensayo clínico BENDITA y resultados del estudio Multibenz” Israel Molina (Hospital Vall d’Hebron, España)
- Métodos de evaluación de eficacia terapéutica:
 - “Uso actual de la PCR como marcador surrogado de respuesta terapéutica y retos de la PCR en el escenario actual de ensayos clínicos” Alejandro Schijman (INGEBI-CONICET)
 - “Evaluación de eficacia basada en un modelo multinivel” Cintia Cruz (Mahidol Oxford Research Institute (MORU)/IDDO, Argentina)
 - “Si necesitamos un marcador serológico de respuesta temprana, ¿cuáles son los más prometedores en el panorama actual?” Fernán Agüero (CONICET-UNSAM)

- “Marcadores de respuesta clínica: cuáles tenemos y cuáles serían los siguientes pasos en el desarrollo” Debbie Ngo y John Millholland (Novartis, USA)
- “Conclusiones y cierre” María-Jesús Pinazo (DNDi, Bolivia)

Almuerzo (en el hotel) 12:40-13:40

Descanso 13:40-14:00

Plenaria

Salón Plaza Mayor

Panel: “Actualizaciones sobre ensayos clínicos en Chagas” 14:00-15:30

Moderadora: María-Jesús Pinazo (DNDi, Bolivia)

Parte 1. PechaKucha de ensayos clínicos en Chagas

- BETTY – María Luisa Cafferata (Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria, Argentina)
- Multibenz - Israel Molina (Hospital Vall d’Hebron, España)
- Metanálisis Bendita-Multibenz – Colin Forsyth (DNDi, EEUU)
- Estudio TESEO – Igor Almeida (Universidad de Texas El Paso, EEUU)
- NuestroBen – Tayná Marques (DNDi, Brasil)
- BenLatino – Israel Molina (Fundación Oswaldo Cruz, Brasil)
- LXE408 estudio fase 2 – Caroline Demacq (Novartis, Brazil)

Parte 2: Nuevos Perfiles de Producto Deseado (PPDs)

- PPD para uso de PCR en el contexto de ensayos clínicos – Alejandro Schijman (INGEBI, Argentina)
- PPD para nuevos tratamientos pediátricos – Jaime Altcheh (Hospital de Niños Ricardo Gutierrez, Argentina)

Panel: Herramientas digitales y recursos audiovisuales

15:30-16:30

Moderadora: Marina Certo (DNDi, Brasil)

- “Herramientas web y redes de Coalición Chagas: Chagaspedia e Infochagas” Elizabeth Posada & Javier Sancho (Coalición Chagas, España)
- “ExpoChagas digital: rompiendo el silencio” Rafael Herazo (DNDi, Colombia)
- “10 años de Juana y Mateo: algunas reflexiones y una buena noticia” – Mariana Sanmartino (CONICET / Grupo ¿De qué hablamos cuando hablamos de Chagas?, Argentina)
- “Chagas-Orquesta Invisible” Lucas Martelli (cinematografo, Argentina)

Descanso

16:30-16:50

Actualizaciones

16:50-17:30

Moderadora: Marina Certo (DNDi, Brasil)

- “Breve resumen de la reunión sobre evaluación diagnóstica y análisis del impacto económico de nuevos métodos diagnósticos para la enfermedad de Chagas” Laura Bohorquez (FIND, Colombia)
- “Proyecto libro acerca de DNDi/ encuesta en la Plataforma” Markus Fraundorfer (Universidad de Leeds, Reino Unido)
- “Observatorio Chagas” Diogo Galvao (DNDi, Brasil) & Javier Sancho (Coalición Chagas, España)
- “Avances desde el Manifiesto de Bogotá” Diogo Galvão (DNDi, Brasil) & Javier Sancho (Coalición Chagas, España)

Cierre

17:30-18:00

- Claudia Capurro (CONICET, Argentina)
- Sergio Sosa Estani (DNDi, Argentina)