

## V REUNIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA DE LA RED DE LABORATORIOS DE CHAGAS

### DIA 1 28 de febrero

15:30	<b>Apertura Jornada – Inauguración.</b>
	Isabel Jado, Directora del Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III
15:45	<b>¿Dónde estamos en la hoja de ruta de la OMS del control de la enfermedad de Chagas?</b>
	Pedro Albajar, Responsable del Programa de Control de Chagas, Departamento de Control de las Enfermedades Desatendidas, Organización Mundial de la Salud
16:15	<b>Hoja de ruta de la Iniciativa IberoChagas: Ningún bebé con Chagas, el camino hacia generaciones libres de Chagas.</b>
	Marcelo Abril, Director Ejecutivo de la Fundación Mundo Sano – Argentina.
16:30	<b>Preguntas y respuestas.</b>
17:00	<b>Café - descanso</b>
17:15	<b>Monitorización y validación de la interrupción de la transmisión vertical, ejemplo Murcia.</b>
	Manuel Segovia, Jefe de Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
17:45	Preguntas y respuestas.
18:30	<b>Resumen</b> , Miriam Álvarez, Departamento de Microbiología, Hospital Clinic.
19:00	Traslado Majadahonda - Madrid

### DIA 2 1 de marzo

9:30	<b>Detección de Chagas y oportunidades de integración sistemática</b>
	<b>Vigilancia prevención de cardiopatías crónicas en Andorra.</b> David Vilanova, Jefe del Laboratorio Nacional de Epidemiología, Servicio Andorrano de Atención Sanitaria
	<b>Asistencia Primaria y cribados comunitarios.</b> , Jordi Gómez i Prat, Equip de Salut Pública i Comunitària (eSPIC), Unitat Salut Internacional Drassanes-Hospital Vall d'Hebron
	<b>Cribado de patología importada en Atención Primaria</b> Elena Sulleiro, Departamento de Microbiología, Hospital Vall de Hebrón
	<b>Detección de Chagas en Oficinas de Farmacia Comunitaria</b> Marina Simón, Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
10:30	<b>Preguntas y respuestas</b>
11:00	Café
11:15	<b>Cribado universal, ¿qué hacer con los falsos positivos?</b> Asunción Iborra, Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.
11:30	<b>Comparabilidad en el tiempo y en espacio: estudios Intercomparativos de técnicas serológicas, parasitológicas y moleculares, debate sobre la definición de</b>

	<b>conceptos operativos (cribado, cribado comunitario, detección, confirmación, diagnóstico), y recogida de datos.</b>
	Todos los participantes en base a un documento previamente elaborado
12:30	<b>Cribado y confirmación mediante monotests basados en quimioluminiscencia</b>
	Isabel García Bermejo, Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Getafe.
12:45	<b>Propuesta de trabajo en red: el rol de TESA (<i>Trypanosoma cruzi excreted-secreted antigens</i>) en la detección de infección congénita y hermanos mediante serología (quimioluminiscencia).</b>
13:45	Comida - Descanso

#### Tarde del día 2

14:45	<b>¿En qué procesos la red internacional de laboratorios centinela" podría o debería colaborar?</b>
	Pedro Albajar, Responsable del Programa de Control de Chagas, Departamento de Control de las Enfermedades Desatendidas, Organización Mundial de la Salud
15:05	<b>¿Qué hacemos para controlar la calidad del diagnóstico de laboratorio?</b>
	Amadeo Sáez-Alquezar, Asesor Científico del Programa Nacional de Control de Calidad de Brasil (PNCQ).
15:30	Integra Chagas Brasil. Representante.
15:40	Integra Chagas Amazonas. Representante.
15:50	Cuida Chagas. Representante.
16:00	IberoChagas. Representante.
16:10	<b>Debate: ¿podemos hablar de una "técnica única de referencia"?</b>
16:30	<b>¿Podemos acortar las pautas de tratamiento? ¿Qué observamos en el postratamiento?</b>
	Israel Molina, Responsable de la Unidad de Medicina Tropical y Salud Internacional. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Responsable del Programa de Salud Internacional de l'Institut Català de la Salut (PROSICS). María Jesús Pinazo. Jefa del Programa de la Enfermedad de Chagas, DNDi.
17:30	<b>Resumen final.</b> Miriam Álvarez.
17:45	Clausura

#### COORDINADORES DE LA RED:

María Delmans Flores Chávez

Francisco Javier Nieto Martínez

#### COMITÉ ORGANIZADOR DE LA JORNADA:

María Delmans Flores Chávez

Francisco Javier Nieto Martínez

Manuel Segovia

Juan José de los Santos

Pedro Albajar

#### CON LA COLABORACIÓN DE:

Grupo de Estudio de Patología Importada (GEPI-SEIMC).

Grupo de Trabajo de Chagas de la CAM (GTECH-CAM).

### **SEDE**

Centro Nacional de Microbiología  
Ctra. Majadahonda – Pozuelo km 2  
28220, Majadahonda, Madrid, España.

### **DESPLAZAMIENTO**

Se contará con un autobús para el desplazamiento desde Moncloa a Majadahonda, el martes 28 de febrero saldrá a las 14:15 y el 1 de marzo a las 08:30 horas. El regreso se realizará al finalizar cada la reunión cada día.

### **Registro**

[https://isciii-  
es.zoom.us/meeting/register/tJcsdOyvqz0qHNwoOhgifpee0PCPl02YOc1P](https://isciii-es.zoom.us/meeting/register/tJcsdOyvqz0qHNwoOhgifpee0PCPl02YOc1P)

**Luego de la inscripción, recibirá un correo electrónico de confirmación con información para unirse al seminario web.**

### **CON EL PATROCINIO CIENTÍFICO DE:**

Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)

Sociedad Madrileña de Microbiología Clínica (SMMC)

Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición oficial de la SEIMC, SMMC, ni SEMTSI.