



© Juan Millás

# XIV Taller sobre la enfermedad de Chagas

Avances en prevención de la enfermedad de Chagas

8 de marzo de 2018 · Barcelona

**ISGlobal** Barcelona Institute for Global Health

Más información en [www.isglobal.org/education](http://www.isglobal.org/education)

Con el patrocinio de



En colaboración con



# XIV Taller sobre la enfermedad de Chagas

## Programa

- 8.45 - 9.15** **Recepción y entrega de documentación**
- 9.15 - 9.30** **Inauguración**
- 9.30 - 10.30** **Programas de control del Chagas congénito. Deseos y Realidad**  
*Sergio Sosa-Estani, Drugs for Neglected Disease Initiative (DNDi), Rio de Janeiro, Brasil*
- 10.30 - 11.00** **Comunicaciones orales**
- 11.00 - 11.30** **Pausa Café**
- 11.30 - 12.30** **Glycan and peptide-based synthetic vaccines protect nonhuman primates from chronic Chagas disease.**  
*Igor Almeida. Universidad Texas-El Paso, EUA*
- 12.30 - 13.30** **Articulaciones intersectoriales para la implementación y evaluación de programas de prevención y control de la enfermedad de Chagas.**  
*Claudia P. Nieto. CISeAL-PUCE, Ecuador*
- 13.30 - 13.45** **Presentaciones Posters**
- 13.45 - 14.00** **Avances y oportunidades para el acceso al Diagnóstico y Tratamiento de la enfermedad de Chagas.**  
*Marcelo Abril, Fundación Mundo Sano, Argentina*
- 14.00 - 15.00** **Pausa Comida**
- 15.00 - 16.00** **Biomarcadores para la valoración del impacto terapéutico en pacientes crónicos de Chagas: ensayo clínico multicéntrico NEPHACHA.**  
*Maria Carmen Thomas, IPLN, CSIC, Granada, España*
- 16.00 - 17.00** **Grupos de Trabajo**
- Grupo 1: Manejo Clínico. Prevenir complicaciones en pacientes inmunosuprimidos**  
*Mª Pinazo, Hospital Clinic Barcelona*
- Grupo 2: Manejo Clínico. Prevenir complicaciones en pacientes inmunosuprimidos**  
*Claudia P. Nieto. Pontificia Universidad Católica del Ecuador (CIEI-PUCE). Ecuador*
- Grupo 3: Manejo Clínico. Prevenir complicaciones en pacientes inmunosuprimidos**  
*Montserrat Gállego, Fac. Farmacia UB, Barcelona*
- 17.15 - 17.30** **Systemic insecticide treatment of the canine reservoir of Trypanosoma cruzi induces high levels of lethality in Triatoma infestans, a principal vector of Chagas Disease.**  
*Albert Picado, FIND, Suiza.*
- 17.30 - 17.45** **Presentación conclusiones Grupos de Trabajo**
- 17.45 - 18.00** **Clausura**

## Organización

**Comité científico:** Marcelo Abril, Belkisyolé Alarcon, M<sup>a</sup> Jesús Pinazo, Montserrat Portús, Isabela Ribeiro, M. Carmen Thomas, Faustino Torrico.

**Comité organizador:** Montserrat Gállego, Joaquim Gascon, Jordi Gómez i Prat, Silvia Moriana, Carme Roca, M. Carmen Thomas, Leonardo de la Torre, M<sup>a</sup> Jesús Pinazo, Ethel Sequeira, Elizabeth Posada, Ivette Fernández.

## Detalles prácticos

**Fecha:** 8 de marzo de 2018

**Lugar:** Sala Paranimf, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona (Casanova, 143).

**Idioma:** Español e inglés (sin servicio de traducción simultánea).

**Precio:** General: 90€. Estudiantes: 60€ (se requerirá documentación que lo justifique). Incluye la comida.

**Más información:** [tallerchagas@isglobal.org](mailto:tallerchagas@isglobal.org)

## Comunicaciones orales

Para la presentación de las comunicaciones orales, enviar un *abstract*, siguiendo las **normas** que se publican en el anexo, a [tallerchagas@isglobal.org](mailto:tallerchagas@isglobal.org)

Es obligatoria la inscripción al taller de al menos uno de los autores. **La fecha límite de envío es el 25/01/2018.**

## Inscripción

Próximamente les informaremos de cómo realizar la inscripción para el taller.

## Actividad con reconocimiento de interés sanitario

Pendiente de acreditación por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud”.