

A quién va dirigido

El Taller va dirigido a todo tipo de personal sanitario: médicos, enfermeras, biólogos, parasitólogos, antropólogos, epidemiólogos y estudiantes de Ciencias de la Salud.

Lugar de celebración

Casa del Mar de Barcelona - Generalitat de Catalunya
C/ d'Albareda nº 1-13, 08004 Barcelona. Tel: 93 441 48 59

Inscripción

Enviar e-mail especificando: Nombre completo, DNI, Centro de trabajo y dirección a: tallerchagas@cresib.cat

El Taller dispone de servicio de traducción simultánea (inglés-español), en caso de querer este servicio especifiquenlo.

Le rogamos que después de recibir la confirmación de plaza, realice el ingreso del importe correspondiente.

Precio de inscripción y datos de ingreso

80 € (estudiantes: 60 €) – comida incluida. Ingresar en la cuenta bancaria “LaCaixa”: 2100-0811-71-0201123097 especificar concepto “Taller Chagas” (por favor, envíe la copia del comprobante al e-mail de secretaria o al fax: 93 227 98 53).

Comunicaciones orales y pósters

Para la presentación de las comunicaciones deben seguirse las normas que se publican en el anexo. La fecha límite de envío es el 10/01/13.

Es obligatoria la inscripción al taller de al menos uno de los autores.

Más información

Centro de Investigación en Salud Internacional de Barcelona

C/ Roselló 132, 4º 08036 Barcelona (España)

Tel: +3493 227 5400 Ext: 4135 Fax: +3493 2279853

Email: tallerchagas@cresib.cat

IX TALLER SOBRE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

Trypanosoma cruzi, del Genotipo a la Clínica

4 de MARZO 2013
BARCELONA

Actividad acreditada por el Consejo Catalán de Formación Médica Continuada
“Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud”

con 1 crédito (09/06496-MD)

Actividad con reconocimiento de interés sanitario



Entidades Colaboradoras y Financiadoras:



biokit



Y su centro de investigación:



Hay buenos motivos para que la enfermedad de Chagas forme parte del grupo de las enfermedades olvidadas. Sin ánimo de ser exhaustivos, podríamos mencionar la falta disponibilidad de los fármacos para el tratamiento antiparasitario en amplias zonas endémicas; la reciente ruptura de stock del benznidazol todavía no bien solucionada un año después; la antigüedad de los dos únicos fármacos disponibles con un mal conocimiento de su eficacia...

Sin embargo, recientemente hay indicios de un creciente interés por la enfermedad de Chagas, y se ha avanzado en otros campos del conocimiento. Así, se ha podido llegar a una nueva clasificación de las cepas de *T.cruzi*, se ha hecho un trabajo espléndido en la validación de técnicas moleculares para la detección del parásito y se ha avanzado en el conocimiento de la inmunología.

En el Taller de este año, repasaremos varios de estos avances y discutiremos las repercusiones que tienen en el día a día de la atención de las personas afectadas por la enfermedad de Chagas.

Comité Organizador	Comité Científico
Edelweiss Aldasoro	Pere Albajar
Núria Casamitjana	Felipe Guhl
Montserrat Gállego	Maria Jesús Pinazo
Joaquim Gascon	Montserrat Portús
Jordi Gómez i Prat	Isabela Ribeiro
Elizabeth Posada	Carmen Thomas
Antoni Plasència	Faustino Torrico
Carme Roca	Rodolfo Viotti

PROGRAMA

8:15 - 8:45

Recepción y entrega de documentación.

8:45 - 9:00

Inauguración

Antoni Mateu, *Agència de Salut Pública de Catalunya*

Joaquim Gascon, *Centre de Recerca en Salut Internacional de Barcelona*

Antoni Plasència, *Centre de Recerca en Salut Internacional de Barcelona*

9:00 - 10:00

Epidemiología de la diversidad genética del *T.cruzi*.

Felipe Guhl, *Universidad de Los Andes*, (Colombia).

10:00 - 11:00

¿Hay relación entre los genotipos de *T.cruzi* y la presentación clínica de la enfermedad?

Alejandro Schijman, *Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular*, Buenos Aires (Argentina).

11:00 - 11:30

Coffee Break

11:30 - 12:30

Relación entre Genotipo y resistencia a fármacos antiparasitarios.

John M.Kelly, *London School of Hygiene and Tropical Medicine*, (UK)

12:30 - 13:30

Comunicaciones orales

13:30 - 15:00

Almuerzo

15:00 - 16:00

La respuesta inmunitaria en la enfermedad de Chagas y su papel en la variabilidad de la presentación clínica.

Walderez Ornelas Dutra, *Instituto de Ciências Biológicas*, Belo Horizonte, (Brasil)

16:00 - 17:00

Inmunidad frente a *Trypanosoma cruzi*: Implicaciones y futuras aplicaciones.

Rick Tarleton, *Centre for Tropical and Emerging Global Diseases, University of Georgia*, Athens, GA, (USA).

17:00 - 17:30

Clausura

Marcelo Abril, *Fundación Mundo Sano*

Montserrat Portús, *Universitat de Barcelona*