



13 de desembre de 2018

10.00-10.15 h

Inauguració de la Jornada

Joan Guix. Secretari de Salut Pública

Mireia Jané. Sub-directora General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública

10.20-11.15 h

Programa de Vigilància i Control de la malaltia de Chagas congènita des d'una perspectiva de salut pública

Modera: **Mireia Jané.** Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. Agència de Salut Pública de Catalunya (ASPCAT)

Actualització del Protocol de cribratge de la malaltia de Chagas congènita

Pilar Ciruela. Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. ASPCAT

Epidemiologia i vigilància de la malaltia de Chagas congènita a Catalunya

Luca Basile. Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. ASPCAT

11.15-11.45 h

PAUSA

11.45 -12.40 h

La prevenció i control de la malaltia de Chagas des de la perspectiva de les societats científiques

Modera: **Anna Suy.** Societat Catalana de Ginecologia i Obstetrícia

Gemma Falguera. Associació Catalana de Llevadores

Carmen Muñoz. Societat Catalana de Malalties Infeccioses i Microbiologia Clínica

Valentí Pineda. Societat Catalana de Pediatria

Ethel Sequeira. Societat Catalana de Medicina Familiar i Comunitària (CAMFIC)

12.45-14.00h

Nous reptes de la vigilància congènita de la malaltia de Chagas a països no endèmics

Modera: **Joaquim Gascón.** ISGlobal-Hospital Universitari Clínic de Barcelona

Canvis en el diagnòstic microbiològic

Elena Sulleiro. Laboratori de microbiologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Tractament de dones en edat fèrtil

Irene Losada. ISGlobal-Hospital Universitari Clínic de Barcelona

Seroprevalença *Trypanosoma cruzi* en dones en edat fèrtil a Catalunya

Silvia Sauleda. Banc de sang i teixits

14.05 h

Cloenda

Lloc: Agència de Salut Pública de Catalunya. Sala d'actes. Roc Boronat 81-95, Barcelona
Organitza: Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública

Jornada gratuïta. [Inscriu-te aquí](#)