

Día Mundial de las Enfermedades Tropicales Desatendidas 2023

Esquistosomiasis, situación global y riesgo local

Jueves 26 de enero de 2023, 10:00 - 13:30

Salón de actos Ernest Lluch, Instituto de Salud Carlos III

Av. Monforte de Lemos 5, Madrid

Esquistosomiasis: situación global, y retos para el cumplimiento de los objetivos planteados en la hoja de ruta OMS

Jorge Cano Ortega. *WHO-AFRO, Expanded Special Project for the Elimination of NTDs*

Esquistosomiasis genitourinaria en una zona rural de Angola: investigación en área endémica

Fernando Salvador Vélez. *Unidad de Salud Internacional Vall d'Hebron-Drassanes, Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, PROSICS, Barcelona*

Últimos avances en el desarrollo de herramientas diagnósticas frente a la esquistosomiasis. Aplicación en zonas endémicas y en laboratorios de referencia

Javier Sotillo Gallego. *Laboratorio de Referencia e Investigación en Parasitología. Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III*

Enfoque de la esquistosomiasis importada en España y Europa

Marta Arsuaga Vicente. *Unidad de Patología Importada y Salud Internacional (CSUR). Hospital la Paz-Carlos III. Madrid. CIBERINFEC*

Transmisión autóctona de esquistosomiasis en Europa. Situación y riesgo local en Almería

Joaquín Salas Coronas. *Unidad de Medicina Tropical. Hospital Universitario Poniente, El Ejido, Almería*

Moderan:

María Romay Barja. *Centro Nacional de Medicina Tropical, Instituto de Salud Carlos III*

Israel Cruz Mata. *Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III*

Inscripción libre hasta completar aforo en cnmt@isciii.es

Una vez finalizada la jornada, podrás verlo en el canal de Youtube del ISCIII

<https://www.youtube.com/c/InstitutodeSaludCarlosIII>

Esta jornada cuenta con el aval de la

