

Jornada teórico-práctica, GEPI-SEIMC Nuevas herramientas para el diagnóstico de patología importada, del laboratorio a la clínica

Día 19 de Octubre, 2019. Hospital Universitario Central de Asturias

09:30-10:00. –ACTO DE INAUGURACIÓN.

Gerencia Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) (TBC)
Dr. Fernando Vázquez Valdés, Jefe Servicio Microbiología, HUCA

10:00-11:00. ACTUALIZACION EN VIRIASIS IMPORTADAS.

Moderador: Dra. Marta Elena Álvarez Arguelles. Servicio de Microbiología, HUCA.
Ponente: Dr. Mikel Martínez Yoldi, Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona.
Vocal GEPI-SEIMC

11:00-11.30 PAUSA CAFÉ.

11:30-12:30. NUEVAS TECNICAS DIAGNÓSTICAS EN COPROPARASITOLOGÍA.

Moderador: Dra. Mercedes Rodríguez Pérez. Servicio de Microbiología. HUCA
11.30-1200. Utilidad de las técnicas de diagnóstico molecular en la detección de protozoos.
Dr. Jonathan Fernández Suarez. S. Microbiología. HUCA
12.00-1230 Helmintiasis y biología molecular. Dra. Miriam-José Álvarez Martínez, Hospital Clínic, Barcelona. Presidenta GEPI-SEIMC

12:30-13:00. AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD DE CHAGAS

Dra. María Flores, CNM-ISCI, Madrid

13:00-14:00. CASOS CLÍNICOS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

Ponentes:
Dra. Ana Pérez García. Servicio de Microbiología. HUCA.
Dra. Azucena Rodríguez Guardado. AGC de M. Interna. Hospital Universitario de Cabueñes. Secretaria GEPI-SEIMC.

14:00-16:00 PAUSA COMIDA

16:00-18.00. TALLER PRÁCTICO.

16:00-16:30. **Biología molecular en coproparasitología.** Dr. Jonathan Fernández Suarez. Servicio de Microbiología. HUCA.
16:30-17:00 **Diagnóstico molecular de Paludismo.** Utilidad de los nuevos algoritmos.
Dra. Ana Pérez García. Servicio de Microbiología. HUCA.
17:00-17:30 **Diagnóstico de viriasis importadas.** Dr. José Antonio Boga Ribeiro, Servicio de Microbiología. HUCA.
17:30-18:00. **Serología y enfermedades importadas.** Dra. Mercedes Rodríguez Pérez. Servicio de Microbiología. HUCA.