



IMPACTO EPIDEMIOLÓGICO, CLÍNICO Y MICROBIOLÓGICO DEL BROTE DE MPOX EN ESPAÑA.

Fecha: 25 de septiembre 2024

Sede: Instituto de Salud Carlos III. Campus de Chamartín. Salón Ernest Lluch. Monforte de Lemos, 5. Madrid

Enlace para la emisión en streaming:

https://urldefense.com/v3/ https://youtube.com/live/hkioLos3Cg8?feature=share ;!!D9dNQwwGXtA!Xmnt 5X0aa0fGzQeHlBl XEmMN9et3NJZIYFYodsD2bCBpgoz19mSoxil3sYFNUJ94GNSeZzvEFDIZXf 9piMyEPawra7be0\$

11:00h- 11:30h	Inauguración Marina Pollán Santamaría. Directora del Instituto de Salud Carlos III Jesus Oteo. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Madrid M. Paz Sanchez Seco. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Madrid
11:30h- 12:30h	 Mesa 1: Investigación epidemiológica Moderadores: Pere Godoy (Agencia de Salud Pública de Cataluña. CB06/02/0076) y Asunción Díaz (Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. CB21/13/00091) Prevalencia de mpox, determinantes de transmisión e impacto en poblaciones vulnerables. Jordi Casabona. Centro de estudios epidemiológicos sobre infecciones de transmisión sexual y VIH/sida de Cataluña (CEEISCAT). Barcelona (CB06/02/0057) Transmisión espacio temporal de mpox en España. Diana Gómez-Barroso. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. Madrid (CB06/02/0085) Simulación por computación de membrana para comprender y predecir las epidemias de mpox. Fernando Baquero. Hospital Ramón y Cajal. Madrid (CB06/02/0053) Vacunación frente a mpox. Resultados de efectividad y retos planteados. Ángela Dominguez. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Barcelona (CB06/02/0076)
12:30h- 13:30h	 Mesa 2: Investigación clínica Moderadores: Vicente Estrada (Servicio Madrileño de Salud. CB21/13/00126) y Jose Luis Blanco (Fundación de Investigación Clínic Barcelona-Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. CB21/13/00094) Presentación clínica de la infección por Mpox en el brote de 2022. Eva Orviz. Centro Sanitario Sandoval. Madrid Complicaciones de la infección por Mpox en el brote de 2022. Jose Luis Blanco. Fundación de Investigación Clínic Barcelona-Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. Barcelona. (CB21/13/00094)
13:30h- 14:30h	Comida catering
14:30h- 15:30h	Mesa 3: Investigación virológica Moderadores: Ana Isabel Negredo (Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. CB21/13/00110) y Julián Pardo (Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. Zaragoza. CB21/13/00087)
	 Respuesta inmunológica a la infección por MPXV en personas con y sin VIH. Beatriz Mothe Pujadas. IrsiCaixa. Institut de Recerca de la Sida. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (CB21/13/00063)

Efecto de la infección por MPXV en el reservorio del VIH. Mayte Coiras López. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid (CB21/13/00015) Reinfección por MPXV: desde la sospecha a la evidencia. Juan Carlos Galán Montemayor. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Grupo CIBERESP (CB06/02/0053) Importancia de las regiones genómicas de baja complejidad (LCR) en la epidemiología del MPXV. Ana Isabel Negredo. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. (CB21/13/00110) Mesa 4: Armonización de procedimientos de detección y control Moderadores: Miguel Julián Martínez Yoldi (Fundación de Investigación Clínic Barcelona-Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. CB21/13/00094) y Federico García (Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental – Alejandro Otero. CB21/13/00112) 15:30h-Detección/identificación del virus de la Viruela del mono (Mpox) y/u otros Orthopoxvirus 16:30h mediante métodos moleculares: control de calidad CIBERINFEC Federico García (Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental – Alejandro Otero. Granada. CB21/13/00112) Diagnóstico de Mpox: Comparación de métodos moleculares para detección de Mpox y diagnóstico diferencial con otros virus exantemáticos. Mª Paz Sánchez-Seco. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. (CB21/13/00110) Clausura 16:30h-Julia del Amo. División de Control de VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis. Ministerio de

16:45h