

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

11:00h-11:30h	<p>Inauguración</p> <p>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</p>
11:30h-12:30h	<p>Mesa 1: Investigación epidemiológica</p> <p>Moderadores: Pere Godoy (Agencia de Salud Pública de Cataluña. CB06/02/0076) y Asunción Díaz (Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. CB21/13/00091)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Mesa 2: Investigación clínica</p> <p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Comida catering</p>
14:30h-15:30h	<p>Mesa 3: Investigación virológica</p> <p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<p>Mayte Coiras López. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid (CB21/13/00015)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Negro. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. (CB21/13/00110)
15:30h-16:30h	<p>Mesa 4: Armonización de procedimientos de detección y control</p> <p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> Detección/identificación del virus de la Viruela del mono (Mpox) y/u otros Orthopoxvirus 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. M^aPaz Sánchez-Seco. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. (CB21/13/00110)
16:30h-16:45h	<p>Clausura</p> <p>Julia del Amo. División de Control de VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis. Ministerio de Sanidad</p>