

XV Curso

Actualización en

Enfermedades Infecciosas

y Antimicrobianos

de Uso Clínico

INFECLÍNICO

2026

9 y 10 · FEBRERO
16:00 · 20:00 h.

Inscripciones y
retransmisión



infeclinico.es

Formato híbrido.
Asistencia presencial y online.
Conferencias de 20 minutos.



**Hospital Clínico
San Carlos**

Auditorio San Carlos. Pabellón Docente
C. de Manuel Bartolomé Cossío. Madrid

Lunes 9 de febrero

16.15-16.30 **Inauguración oficial**

16.15-18.40 **Bloque 1. Diagnóstico avanzado y epidemiología hospitalaria**

José María Aguado. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Doce de Octubre. Madrid.

Francisco Javier Candel. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

16.30-16.55 **Epidemiología de la infección por BGN-MR en el ámbito nosocomial. ¿Qué clones y mecanismos de resistencia que están empujando la ola?**
Rafael Cantón. Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

16.55-17.20 **Diagnóstico sindrómico y medicina de precisión en infecciones graves. Ventajas y limitaciones. Indicación, muestra e interpretación de resultados.**
David Navarro. Servicio de Microbiología. Hospital Clínico. Valencia.

17.20-17.45 **Etiología y diagnóstico molecular en el paciente inmunosuprimido: indicaciones, límites y estrategias complementarias.** José Luis del Pozo. Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Clínica Universitaria, Campus Pamplona. Navarra.

17.45-18.10 **Sepsis en 2026: del bundle a la biología. Revisión crítica.** Ángel Estella. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Jerez. Cádiz.

18.10-18.20 **Debate**

18.20-18.40 **Café**

18.40-20.05 **Bloque 2. Estrategia y toma de decisiones clínicas**

José Barberán. Decano de la Facultad HM Hospitales. Madrid.

José Mensa. Servicio de Infecciones. Hospital Clinic. Barcelona.

18.40-19.05 **Vigilancia epidemiológica: de lo seguro a lo proactivo. Frecuencia, patógenos y método.** Juan Manuel García Lechuz. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

19.05-19.30 **Elección del antimicrobiano frente a bacterias portadoras de carbapenemas: más allá de la CMI. (mecanismo, especie, foco y farmacodinamia).** Alejandro Rodríguez. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona.

19.30-19.55 **Neumonía nosocomial en el paciente crítico: del ensayo a la práctica clínica.** Ricard Ferrer. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital General Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

19.55-20.05 **Debate y conclusiones de la primera jornada**

20.05 **Fin primera jornada**

Martes 10 de febrero

16.30-18.40 Bloque 3. Nuevos antibióticos y escenarios clínicos complejos

Miguel Salavert. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

Patricia Muñoz. Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

16.30-16.55 Cefiderocol en la práctica clínica actual: de la innovación a la evidencia.

Cruz Soriano. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital General Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

16.55-17.20 Tratamiento actual de los bacilos gramnegativos no fermentadores.

Montserrat Rodríguez Aguirregabiria. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital General Universitario La Paz. Madrid.

17.20-17.45 Nuevos inhibidores y desescalada en infecciones por BGN-MR. Papel de cefepime-enmetazobactam.

Alex Soriano. Servicio de Infecciones. Hospital Clínic. Barcelona.

17.45-18.10 Aproximación terapéutica a la neutropenia febril en 2026. Nuevas recomendaciones ECIL 10.

Carol García-Vidal. Servicio de Infecciones. Hospital Clínic. Barcelona.

18.10-18.20 Debate

18.20-18.40 Café

18.40-20.05 Bloque 4. Hongos, infecciones emergentes y cambios epidemiológicos

Juan María González del Castillo. Servicio de Urgencias. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

Juncal Pérez-Somarriba. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

18.40-19.05 Candidiasis invasiva en 2026: epidemiología, escenarios clínicos y nuevas estrategias terapéuticas.

Jesús Fortún. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

19.05-19.30 Zoonosis y arbovirosis: impacto clínico del cambio climático.

Javier Membrillo. Unidad NRBQ-Infecciosas. Hospital General de la Defensa. Presidente de SEIMC. Madrid.

19.30-19.55 ITS en 2026: PrEP, resistencias y nuevos escenarios clínicos.

María Velasco. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

19.55-20.05 Debate y conclusiones

20.05 Clausura del curso

Francisco Javier Candel. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.



SaludMadrid

Hospital Clínico San Carlos

Con el aval científico de la SEIMC



Sociedad Española de Enfermedades
Infecciosas y Microbiología Clínica

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan
necesariamente la posición oficial de la SEIMC



Actividad científica considerada de interés por la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, por la Sociedad Española de Quimioterapia y por la Sociedad Madrileña de Microbiología Cínica



Solicitada acreditación a la Comisión de formación continuada de la Comunidad de Madrid.