

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.

Lunes 9 de febrero

16.15-16.30 **Inauguración oficial**

16.30-18.40 **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 carbapenemasas: 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**

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.



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 Clínica



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