

# XIII Curso

## Actualización en Patología Infecciosa y Antimicrobianos de uso Clínico Infecclínico 2023

8 - 9 · FEBRERO

16:00-20:00 h.

Inscripciones y  
retransmisión



[infecclinico.es](http://infecclinico.es)

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



**MSD**

INVENTING FOR LIFE



**Hospital Clínico  
San Carlos**

Auditorio San Carlos. Pabellón Docente  
Asistencia presencial y online.

## Miércoles 8 de febrero

16.00-16.15 **Inauguración**  
Alberto Delgado-Iribarren García Campero. Francisco Javier Candel.  
Enfermedades Infecciosas-Microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos.

### 16.15-17.15 Mesa 1. Grandes Meetings en Patología Infecciosa

**Moderador.** Juan Emilio Losa. Enfermedades Infecciosas. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid.

16.15-16.40 **Highlights ID Week (octubre 2022).** Emilio Bouza Santiago. Profesor emérito. UCM. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

16.40-17.05 **Highlights SEIMC-GESIDA (noviembre 2022).** Vicente Estrada Pérez. Medicina Interna. Enfermedades Infecciosas. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

17.05-17.15 **Debate**

### 17.15-18.00 Mesa 2. Bacteriemia y sepsis

**Moderador.** José Barberán López. Enfermedades Infecciosas. Hospital Montepríncipe. Madrid.

17.15-17.35 **Bacteriemia por Enterococcus spp y Streptococcus spp. Epidemiología y aproximación terapéutica actual.** Marino Blanes. Enfermedades Infecciosas. Hospital la Fe. Valencia.

17.35-17.55 **Microbiología de la sepsis, algo más que nuevas tecnologías.** Nieves Larrosa. Microbiología Clínica. Hospital Vall d'hebron. Barcelona.

17.55-18.00 **Debate**

18.00-18.30 **Café**

### 18.30-19.45 Mesa 3. Infección Respiratoria

**Moderador.** Emilio Maseda. Anestesiología y Reanimación. Hospital la Paz. Madrid.

18.30-18.50 **Neumonía nosocomial: epidemiología e impacto en la terapia empírica.** Francisco Javier Candel  
Enfermedades Infecciosas-Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

18.50-18.55 **Debate**

18.55-19.45 **Aproximación a la Infección por SARS-COV-2 en el paciente trasplantado.**

**Contertulios.** Francisco Javier Candel. Enfermedades Infecciosas-Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Juan González del Castillo. Servicio de Urgencias. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Oscar Len. Enfermedades Infecciosas. Hospital Vall d'hebron. Barcelona. Elena Muñoz. Enfermedades Infecciosas. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.

#### Estructura de las ponencias

Francisco Javier Candel. Puesta en contexto del riesgo infeccioso en el trasplantado (10 min).  
Juan González del Castillo. Estrategia terapéutica general en el paciente trasplantado (10 min).  
Oscar Len. Experiencia con Molnupiravir (10 min).  
Elena Muñoz. Experiencia con Anticuerpos monoclonales (10 min).

#### Estructura del debate

Estrategias mas óptimas por tipos de trasplante  
Posibilidad de terapia combinada  
Disponibilidad de fármacos

19.45 **Fin primera jornada**

PROGRAMA

## Jueves 9 de febrero

### 16.00-16.50 Mesa 4. Emergentes

**Moderador.** Francisco Javier Candel González. Enfermedades Infecciosas-Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

16.00-16.20 **Brote de viruela del mono. Epidemiología e implicaciones en la prevención y tratamiento.** Eva Orviz. Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Centro Sandoval-Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

16.20-16.40 **Infección grave por Streptococcus spp del grupo A (IGAS): Etiopatogenia e implicaciones terapéuticas.** José Tomas Ramos. Pediatría. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

16.40-16.50 **Debate**

### 16.50-18.00 Mesa 5. Aproximación clínica

**Moderador.** Francisco Javier Candel González. Enfermedades Infecciosas-Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

16.50-17.10 **Aproximación actual a la IPPB: Pensando en la continuidad asistencial.** Miguel Salavert. Enfermedades Infecciosas. Hospital La Fé. Madrid.

17.10-17.30 **Guías de tratamiento de microorganismos Gram negativos multirresistentes.** Rafael Cantón Moreno. Microbiología Clínica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

17.30-17.50 **Infección tras CART-T cells.** Carolina García Vidal. Enfermedades Infecciosas. Hospital Clinic. Barcelona.

17.50-18.00 **Debate**

18.00-18.30 **Café**

### 18.30-20.00 Mesa 6. Tendencias

**Moderador.** Francisco Javier Candel González. Enfermedades Infecciosas-Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid

18.30-18.50 **Presente y futuro de la resistencia en Pseudomonas aeruginosa. Implicaciones en el tratamiento.** José Luis del Pozo León. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Clínica Universitaria de Navarra. Campus Navarra.

18.50-19.10 **New trends in antifungal therapy. Meet the pipeline.** Jesús Guinea. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital Gregorio Marañón. Madrid

19.10-19.50 **Top papers en Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica (2020-2022).** Emilia Cercenado. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital Gregorio Marañón y Juan Manuel García-Lechuz. Microbiología Clínica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.

19.50-20.00 **Debate**

20.00 **Clausura de las Jornadas.**



# Hospital Clínico San Carlos

Con el patrocinio 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



## MSD

INVENTING FOR LIFE

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.

Inscripciones y  
retransmisión



[infecclinico.es](http://infecclinico.es)