



VII TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO RESISTENCIAS Y DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO



14 de mayo de 2026



Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

PROGRAMA DEFINITIVO



10:30 – 11:00

PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

- Representante Conselleria de Sanitat – Pendiente
 - **Dra. Salomé Matoses Jaén**
Directora – Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)
 - **Dr. Salvador Giner Almaraz**
Presidente SVAMC
-



11:00 – 11:25

CONFERENCIA INAUGURAL

El Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) en la Comunidad Valenciana: impacto real en la práctica clínica, implementación hospitalaria y perspectivas estratégicas de futuro

Ponente:

Dr. Fernando González-Candelas

Unidad Mixta Infección y Salud Pública

FISABIO / Universitat de València

Presenta:

Dra. María Dolores Gómez Ruiz

Servicio de Microbiología

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)



11:25 – 12:45

MESA TÉCNICA 1

Grandes amenazas bacterianas multirresistentes: mecanismos emergentes, diagnóstico avanzado y optimización terapéutica en 2026

Moderadores:

Dr. Salvador Giner Almaraz

Servicio de Microbiología
Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

Dra. Concepción Gimeno Cardona

Servicio de Microbiología
Hospital General Universitario de Valencia. Universitat de València

Formato: 10 min preguntas previas · 60 min ponencias · 10 min debate

1 Carbapenemasas y dobles carbapenemasas en Enterobacterales: identificación de mecanismos complejos de resistencia, interpretación microbiológica avanzada y selección racional del tratamiento dirigido

Dr. Fernando Pasteran

Servicio de Microbiología
Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán” (Argentina)

2 La amenaza silenciosa de la resistencia en *Neisseria gonorrhoeae* desde la perspectiva de la secuenciación genómica: implicaciones en salud pública

Leonor Sánchez Busó, PhD

Investigadora Principal
Grupo de Ómicas, Infección y Salud Sexual
Genómica y Salud (FISABIO – Salud Pública)

3 *Mycobacterium tuberculosis* resistente: nuevos esquemas terapéuticos acortados, diagnóstico molecular rápido y retos clínicos en la era MDR/XDR

Dra. Ana Gil Brusola

Servicio de Microbiología
Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

 **12:45 – 14:05**

MESA TÉCNICA 2

Integración real del laboratorio en la toma de decisiones clínicas: vigilancia epidemiológica, errores terapéuticos y optimización en infecciones por Enterobacterales multirresistentes

Moderadores:

Dr. Salvador Giner Almaraz

Servicio de Microbiología
Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

Dr. Juan Carlos Rodríguez Díaz

Servicio de Microbiología

Hospital General Universitario Doctor Balmis (Alicante)

Formato: 10 min preguntas previas · 60 min ponencias · 10 min debate

1 Vigilancia epidemiológica de la resistencia bacteriana: cómo transformar datos microbiológicos en decisiones clínicas, estrategias PROA efectivas y planificación terapéutica basada en epidemiología local

Juan M. García-Lechuz Moya

Servicio de Microbiología

Hospital Miguel Servet (Zaragoza)

2 Errores frecuentes en el tratamiento empírico y dirigido de infecciones por Enterobacteriales multirresistentes: impacto clínico, consecuencias pronósticas y estrategias para evitar fracaso terapéutico

Dr. Miguel Salavert Lletí

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

3 Nuevas tecnologías diagnósticas en bacteriemias: mayor rapidez, impacto real en la decisión clínica y resultados en salud

Dra. Nieves Larrosa Escartín

Servicio de Microbiología

Hospital Vall d'Hebron (Barcelona)

 **14:05 – 15:10**

ALMUERZO

 **15:10 – 18:10**

CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS

Decisiones complejas en infecciones por bacterias multirresistentes: del laboratorio a la cabecera del paciente

Moderadores:

Dr. Miguel Salavert Lletí

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

Dr. David Navarro Ortega

Servicio de Microbiología

Hospital Clínico Universitario de Valencia

Formato por caso: 10 min votación electrónica · 25 min presentación · 10 min discusión

◆ **Caso 1**

Bacteriemia por Enterobacteriales productores de BLEE ± OXA-48: toma de decisiones terapéuticas en tiempo real, interpretación microbiológica y optimización antibiótica precoz

Dra. Bàrbara Gomila Sard

Servicio de Microbiología

Dra. Celia Roig Martí

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital General Universitario de Castellón

◆ **Caso 2**

Infección urinaria complicada por Enterobacteriales productores de NDM: selección de terapia dirigida, combinaciones antibióticas y estrategias de control microbiológico

Dra. Eva María González Barberá

Servicio de Microbiología

Dr. Santiago de Cossío Tejedor

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

◆ **Caso 3**

Infección protésica osteoarticular con resistencia a ciprofloxacino y levofloxacino: implicaciones microbiológicas, impacto terapéutico y estrategias multidisciplinarias en 2026

Dr. Juan José Camarena Miñana

Servicio de Microbiología

Dr. José Luis Rodrigo Pérez

Servicio de Traumatología

Hospital Universitario Dr. Peset

◆ **Caso 4**

Infección por *Stenotrophomonas maltophilia* en paciente oncohematológico: alternativas terapéuticas, limitaciones del antibiograma y manejo clínico en escenarios de alta complejidad

Dra. María Rosa Oltra Sempere

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Dr. Ignacio Torres Fink

Servicio de Microbiología

Hospital Clínico Universitario de Valencia

 **18:10 – 18:35**

CHARLA DE CLAUSURA

Inteligencia artificial aplicada a la resistencia bacteriana: predicción microbiológica, modelos algorítmicos y optimización de la antibioterapia en tiempo real

Dr. Andrés Blanco Di Matteo

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital Universitario de Navarra

Presenta:

Dra. María Dolores Gómez Ruiz

Servicio de Microbiología

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)

 **18:35 – 18:40**

CIERRE DE LAS JORNADAS

Dr. Salvador Giner Almaraz

Servicio de Microbiología

Hospital Universitari i Politècnic La Fe (València)
