

V-TALLER TEÓRICO PRÁCTICO ORGANIZADO POR SVAMC (GRUPO GERIAS)

"Luchando frente a la multirresistencia desde la atalaya de la Microbiología Clínica"

> Servicio de Microbiología Hospital Universitari i Politècnic La Fe Avenida de Fernando Abril Martorell, nº106. 46026 Valencia Edificio H, Administración y Docencia. Salón H04

> > **VIERNES 10 de MAYO 2024**

PROGRAMA PRELIMINAR

11:30 - 11:45h ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN Y REGISTRO

11:45 - 11:50h INAUGURACIÓN TALLER DIRECCIÓN HOSPITAL

11:50 - 12:00h PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DE LA JORNADA

José Luis López Hontangas

Vicepresidente de la SVAMC. Director y moderador de la jornada

12:00 – 12:30h CONFERENCIA INAUGURAL:

"Estrategias para el diseño de nuevos antibacterianos"

Jordi Vila Estapé. Servicio de Microbiología Hospital Clínic de Barcelona

12:30 – 12:40h DEBATE Y COMENTARIOS

12:40 – 14:30h MESA 1: VIGILANCIA DE RESISTENCIAS BACTERIANAS

Moderador: David Navarro Ortega. Servicio de Microbiología del Hospital Clínico de Valencia.

12:40 – 13:00h. "La resistencia antimicrobiana y el concepto One Health".

Bruno González-Zorn. Bruno González-Zorn. Unidad de Resistencia a los Antimicrobianos, Universidad Complutense de Madrid.

13:00 – 13:20h. Estudios microbiológicos de vigilancia activa en pacientes para el control de infecciones: qué cultivar, cuándo y cómo

Nuria Tormo Palop. Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario de Valencia

13:20 – 13:40h. Lugar actual de las técnicas moleculares en la vigilancia del estado de portador de bacterias multirresistente

María Dolores Gómez. Servicio de Microbiología. Hospital Universitari i Politècnic

La Fe. Valencia

13:40 – 14:00h. Epidemiología genómica en la vigilancia de bacterias multirresistente (NGS y epigenómica)

Neris García González. UMI infección y Salud Pública FISABIO — Universidad de Valencia

14:00H - 14:30h Debate y comentarios

14:30 - 16:00h ALMUERZO DE TRABAJO

16:00 – 16:15h MESA 2: NOVEDADES EN LAS PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIMICROBIANOS (AST)

Moderador: Juan Carlos Rodríguez. Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante

16:00 – 16:20h: Antibiograma rápido (Rapid AST) en la práctica clínica

Salvador Giner Almaraz. Servicio de Microbiología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

16:20 – 16:40h: Futuro del antibiograma molecular en la práctica clínica Rafael Cantón Moreno. Servicio de Microbiología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

16:40 – 16:50h: Debate y comentarios

16:50 – 18:30h TALLER CASOS CLÍNICOS

Moderadores: Miguel Salavert Lletí Unidad de Enfermedades infecciosas. Hospital Universitario y Politécnico la Fe. Valencia y José Miguel Nogueira. Servicio de Microbiología. Hospital Doctor Peset. Valencia

16:50 – 17:25h Caso clínico de E. faecium ¿Diagnóstico y alternativas terapéuticas?

Bárbara Gomila Sarts1 y Celia Roig Martí2: Servicio de enfermedades Infecciosas² y Servicio de Microbiología¹ del Hospital General Universitario de Castellón.

17:25 – 17:35h Debate y comentarios

17:35 – 18:10h Caso clínico de Pseudomonas aeruginosa multirresistente. ¿Diagnóstico y alternativas terapéuticas?

Rosa Oltra1 y Nacho Torres2 Servicio de enfermedades Infecciosas¹ y Servicio de Microbiología² del Hospital Clínico de Valencia.

18:20 – 18:40h CHARLA DE CLAUSURA

Panorama actual de las resistencias en Candida spp.

Javier Pemán García. Servicio de Microbiología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

V-TALLER TEÓRICO PRÁCTICO PATROCINADO POR SVAMC (GRUPO GERIAS) "Luchando frente a la multirresistencia desde la atalaya de la Microbiología Clínica"

18:40 - 18:45h CONCLUSIONES Y BALANCE FINAL

José Luis López Hontangas. Vicepresidente de la SVAMC. Director y moderador de la jornada

18:45 -18:50h ENCUESTA SATISFACCIÓN Y PROPUESTAS TEMAS TALLER RESISTENCIA 2025 (aplicación online)

Salvador Giner Almaraz. Presidente grupo GERIAS (SVAMC). Comité organizador de jornada.