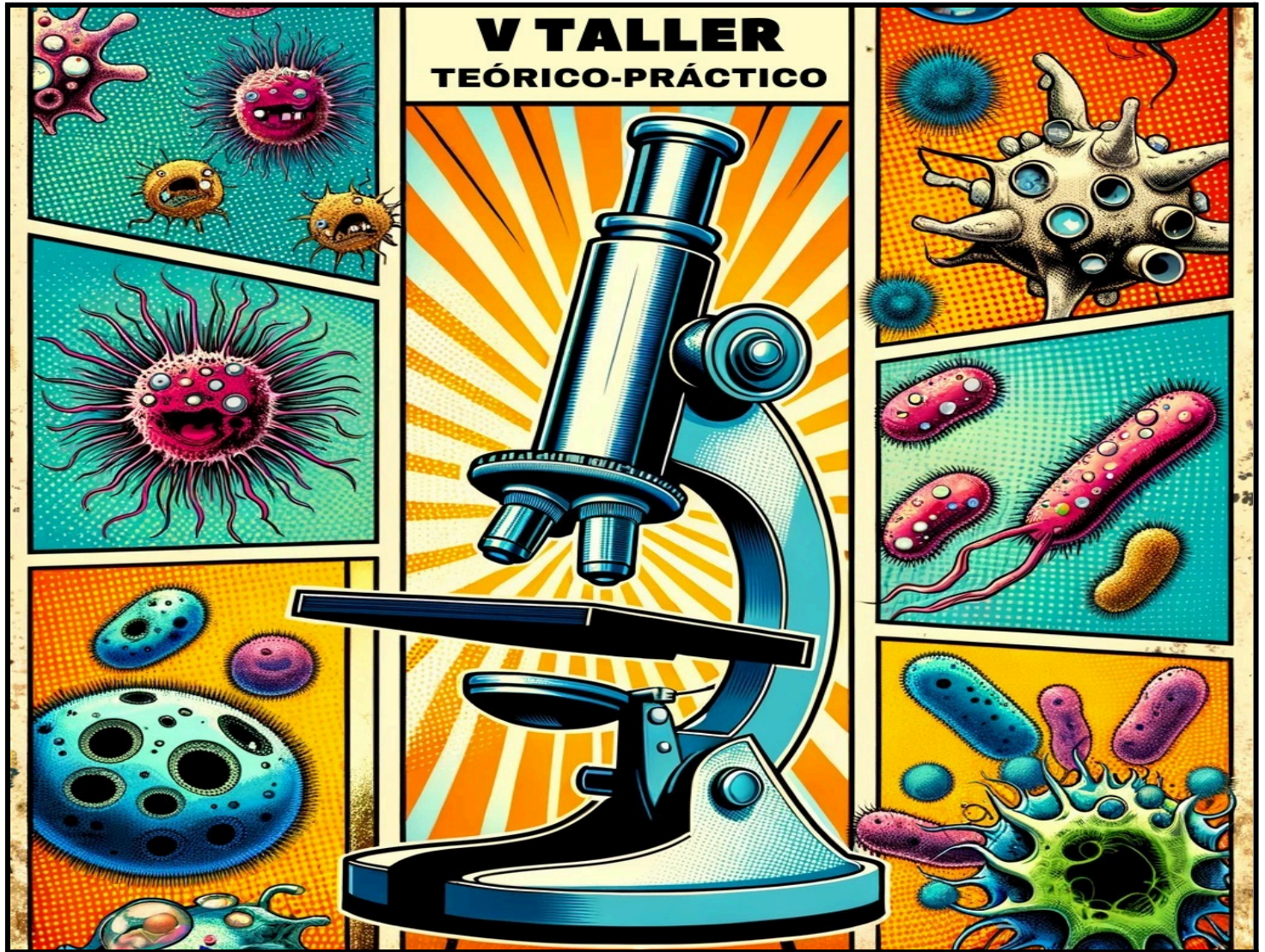


V-TALLER TEÓRICO PRÁCTICO PATROCINADO POR SVAMC (GRUPO GERIAS)
“Luchando frente a la multirresistencia desde la atalaya de la Microbiología Clínica”



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 Politènic 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.

18:10 – 18:20h **Debate y comentarios**

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

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.