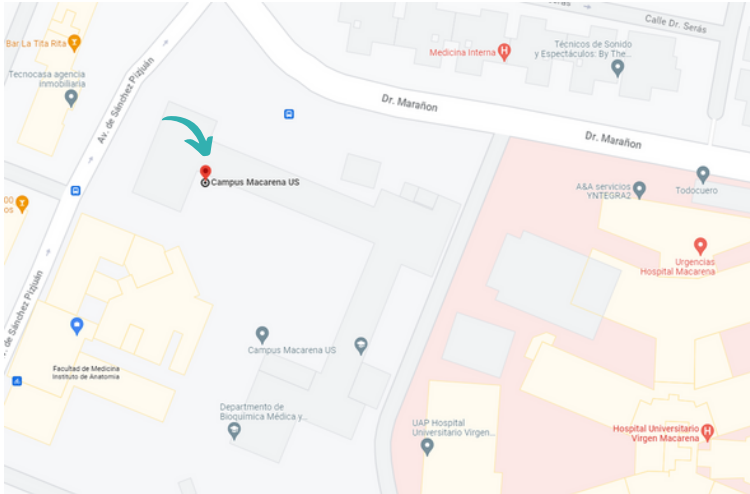


LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Dpto. Microbiología, Facultad de Medicina
Avda. Sánchez Pizjuan S/N - 41009 - Sevilla



AVALADO CIENTIFICAMENTE POR:



Grupo PROA-SAMICEI

CON LA COLABORACIÓN DE:



Solicitada acreditación por la ACSA



25 septiembre 2023

I Jornada Laboratorio de Referencia de Resistencia Antimicrobiana de Andalucía

Organiza:
Laboratorio de Referencia de Resistencia
Antimicrobiana de Andalucía (PIRASOA)
Grupo Estudio PROA-SAMICEI
Hospital Universitario Virgen Macarena



INSCRIPCIÓN GRATUITA SOCIOS SAMICEI



PIRASOA

Programa integral de prevención y control de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria y uso apropiado de los antimicrobianos



Hospital Universitario
Virgen Macarena

I Jornada Laboratorio de Referencia de Resistencia Antimicrobiana de Andalucía

11:00. Bienvenida.

Dr. Álvaro Pascual. Coordinador del Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

11:10-11:30 Presente y futuro del programa PIRASOA.

Dr. Nicolás Merchante. Director del programa PIRASOA.

11:30-12:00. Estructura, objetivos y funcionamiento del laboratorio de Referencia.

Dra. Mercedes Delgado Valverde. Facultativo del Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

12:00-12:30 Herramientas de epidemiología molecular aplicadas a la resistencia antimicrobiana.

Dr. Felipe Fernández Cuenca. Facultativo del Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

12:30-13:00 Interpretación de los informes del laboratorio de referencia.

Dra. Lorena López Cerero. Directora técnica del Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

13:00-13:30 Mapas de resistencia en Enterobacteriales.

Dra. Patricia Pérez Palacios. Facultativo del Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

13:30-14:00 Mapa de resistencia en Bacilos gramnegativos no fermentadores.

Dra. Inmaculada López. Facultativo del Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

14:00-15:30 Almuerzo

15:30-17:00 Taller (2 grupos): Revisión de brotes de los participantes. Análisis de la generación de alertas, registros históricos locales y mejoras de comunicación.

Dras. Mercedes Delgado, Inés Portillo, Esther Recacha y Lorena López Cerero. Laboratorio de Referencia de resistencia antimicrobiana.

17:00-17:30 Impacto de los resultados del laboratorio de referencia en el control de brotes.

Dr. Jesús Rodríguez Baño. UGC Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Virgen Macarena.

PONENTES

Dr. Álvaro Pascual Hernández
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dr. Nicolás Merchante
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. de Valme
Dra. Mercedes Delgado Valverde
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dr. Felipe Fernández Cuenca
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dra. Lorena López Cerero
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dra. Patricia Pérez Palacios
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dra. Inmaculada López Hernández
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dra. Inés Portillo Calderón
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dra. Esther Recacha Villamor
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena
Dr. Jesús Rodríguez Baño
UGC Enfermedades Infecciones y Microbiología. H. V. Macarena