

2023

Marzo
22 a 24

XIV

**SIMPOSIO INTERNACIONAL
UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO**

**PARA EL TRATAMIENTO, DIAGNÓSTICO
CONTROL DE INFECCIONES Y AMS**

MODALIDAD
VIRTUAL



UNIVERSIDAD
EL BOSQUE

Vigilada Mineducación

TALLER PRE-CONGRESO: PROGRAMA DE OPTIMIZACION DE ANTIMICROBIANOS (PROA): DE LA TEORIA A LA PRACTICA

- | | |
|-----------------------|--|
| 2:00 - 2:45 pm | El ABC de los PROA
Luke Moore |
| 2:45 - 3:30 pm | Integrando el Laboratorio de microbiología a los PROA
<i>Germán Esparza</i> |
| 3:30 - 3:45 pm | DESCANSO |
| 3:45 - 4:30 pm | El papel de los farmacéutas en los programas PROA
<i>Debbie Goff</i> |
| 4:30 - 5:15 pm | PROA consenso y recomendaciones
<i>Christian Pallares</i> |
| 5:15 - 6:00 pm | Implementando programas PROA. La experiencia LASCONET
<i>María Virginia Villegas</i> |
| 6:00 - 6:45 pm | Mesa redonda y discusión de casos |

PROGRAMA

Miércoles 22

- 7:00 - 8:30 am** **Reunión con el experto**
"Utilidad del diagnóstico rápido para el control de infecciones y la administración de antibióticos para bacterias Gram negativas resistentes a múltiples fármacos".
Thierry Nass
Patrocinado por: BIOSYSTEMS – NG-BIOTECH LABORATOIRES
- SECCIÓN 1: QUÉ ESTÁ PASANDO CON LAS INFECCIONES POR GRAM POSITIVOS**
Moderadores: Sandra Valderrama, Cesar Arias
- 8:30 – 9:15 am** Que hemos aprendido acerca de las infecciones por *S. aureus* y *E. faecium*: Implicación de los mecanismos de resistencia en la elección terapéutica.
José Munita
- 9:15 – 10:00 am** Desafíos en el diagnóstico de bacterias Gram (+).
Rafael Cantón
- 10:00 – 10:15 am** Descanso
- 10:15 – 11:00 am** *Estrategias terapéuticas en infecciones por Gram (+) de difícil tratamiento.*
Esteban Nannini
- 11:00 – 12:00 pm** Casos clínicos desafiantes en infecciones por *S. aureus* y *E. faecium* (sección interactiva).
Cesar A. Arias, Jinnethe Reyes y Sandra Valderrama
- 12:00 – 12:20 pm** Mesa Redonda
- 12:20 – 1:45 pm** **Simposio satélite**
Infecciones por súper bacterias Gram-negativas, un recorrido desde la práctica clínica basada en la evidencia.
Freddy Guevara, German Esparza
Patrocinado por: PFIZER
- SECCIÓN 2: LA VENGANZA DE LOS GRAM NEGATIVOS.**
Moderadoras: María Virginia Villegas y German Esparza
- 2:00 – 2:45 pm** Estrategias para superar la resistencia a nuevos fármacos en bacterias Gram (-).
Ryan K. Shields
- 2:45 - 3:15 pm** Nuevas recomendaciones diagnósticas y perspectivas de los estándares CLSI.
German Esparza
- 3:15 - 3:45 pm** Clones de alto riesgo – Lo peor de lo malo.
Laura Rojas
- 3:45 - 4:15 pm** Descanso
- 4:15 - 5:00 pm** Casos clínicos desafiantes en infecciones por bacterias Gram (-) (sección interactiva).
María Virginia Villegas, German Esparza
- 5:00 - 5:45 pm** Mesa redonda
- 6:00 - 7:00 pm** Ceremonia de inauguración y conferencia JOHN P. QUINN: El tratamiento de infecciones por bacterias productoras de Metallo-B-lactamasas
Pranita Tamma

Jueves 23

- 7:00 - 8:30 am** **Reunión con el experto**
El rol de las equinocandinas en el tratamiento de infecciones fúngicas invasivas (IFI): Discusión de casos clínicos.
Indira Berrio, Jorge Iván Marín.
Patrocinado por: PFIZER
- 7:00 - 8:30 am** **Reunión con el experto**
Fosfomicina IV: Actualización Clínica y Microbiológica.
Marco Falcone, Alessandra Oliva
Patrocinado por: GPC-PHARMA
- 7:00 - 8:30 am** **Reunión con el experto**
"Diagnóstico molecular de la infección osteoarticular: El tiempo ha llegado"
Jaime Esteban
Patrocinado por: ANNAR HEALTH TECHNOLOGIES
- SECCIÓN 3: INFECCIONES EN LA UCI**
Moderadores: Francisco Molina, Fabio Varón
- 8:30 - 9:00 am** Abordaje diagnóstico y terapéutico de la sepsis y el shock séptico: nuevas estrategias para un viejo síndrome
Ignacio Martín-Loeches
- 9:00 - 9:30 am** Análisis de costo-efectividad diagnóstica y terapéutica de las infecciones en UCI
Fabio Varón
- 9:30 - 10:00 am** Descanso
- 10:00 - 10:30 am** *Des escalamiento y tratamiento corto de infecciones bacterianas en UCI: cuál es la evidencia.*
Debra A. Goff
- 10:30 - 11:00 am** Pk/PD en el paciente crítico: consideraciones para un tratamiento efectivo.
Samuel L. Aitken
- 11:00 - 11:30 am** *El reto de la neumonía asociada a ventilador: Casos clínicos.*
Antoni Torres
- 11:30 - 12:15 pm** Mesa redonda
- 12:15 - 1:45 pm** Simposio satélite
Tratamiento de infecciones por Gram-negativos: Ecología local y definiciones de resistencia para tomar mejores decisiones.
Freddy Guevara
Patrocinado por: MERCK
- 12:15 - 1:45 pm** Simposio satélite
Grandes desafíos: Limpieza y desinfección en las instituciones de salud.
William A. Rutala
Patrocinado por: WEST
- SECCIÓN 4: INFECCIONES EN PACIENTES INMUNOSUPRIMIDOS**
Moderadores: Freddy Guevara, José Oñate
- 2:00 - 2:30 pm** Una descripción general de los pacientes con cáncer y su riesgo de infecciones bacterianas .
Laila Woc-Colburn
- 2:30 - 3:00 pm** Comprensión y manejo de la sepsis en pacientes con cáncer en la era de la resistencia a los antimicrobianos .
Michael J. Satlin
- 3:00 - 3:30 pm** Descanso
- 3:30 - 4:00 pm** Control de infecciones, limpieza y desinfección en pacientes oncológicos ¿son diferentes los protocolos?
Christian Pallares
- 4:00 - 4:30 pm** Optimizando el Diagnostico en pacientes con cáncer.
William Musick
- 4:30 - 5:15 pm** Administración de antibióticos y antifúngicos en pacientes con cáncer (casos clínicos.)
Freddy Guevara, José Oñate, Indira Berrio
- 5:15 - 5:45 pm** Mesa redonda

Viernes 24

7:00 - 8:30 am **Reunión con el experto**
Ventajas del uso de antibióticos.
Abraham Enrique Katime
Patrocinado por: FRESENIUS KABI

7:00 - 8:30 am **Reunión con el experto**
¿Qué tanto sabes de los ambientes seguros en las instituciones de salud? ¡Conoce, Aprende! Sesión interactiva.
Christian José Pallares
Patrocinado por: WEST

SECCIÓN 5: MIRANDO AL FUTURO

Moderadores: Christian Pallares – Adriana Jiménez

8:30 - 9:15 am Futuras tecnologías de limpieza y desinfección
William A. Rutala

9:15 - 9:45 am De la fagoterapia a CRISPR. ¿Qué hay de nuevo en el tratamiento antimicrobiano?
Cesar A. Arias

9:45 - 10:15 am Descanso

10:15 - 11:00 am Incorporación de datos del mundo real para decisiones terapéuticas.
Diego Rosselli

11:00 - 11:45 am Uso de nuevas tecnologías para el cumplimiento de la higiene de manos y las prácticas de control de infecciones.
Connie S. Price

11:45 - 12:15 pm Mesa redonda

12:15 - 1:45 pm **Reunión con el experto**

- Detección por el laboratorio de Resistencias Emergentes"
- "Actualizaciones MicroScan"

Jean Patel
Patrocinado por: BECKMAN COULTER

1:45 - 2:00 pm Cierre del simposio