

RESISTENCIA BACTERIANA: ABORDAJE MULTIDISCIPLINARIO FRENTE A INFECCIONES DE LA COMUNIDAD Y ASOCIADAS AL CUIDADO DE LA SALUD

Hostería Municipal Atahualpa Yupanqui- Paysandú 2400, Tafí Viejo, Tucumán

JUEVES 16

9 h- Palabras de Bienvenida

9:15-10 h: Resistencia bacteriana: situación actual en Argentina y en el mundo. Pautas para su vigilancia. Concepto de “Una Salud”.

Dr. Humberto Musa

10-10:30 Intervalo

10:30-12h: Pruebas de Sensibilidad a los Antimicrobianos: ¿Qué debemos saber para optimizar su empleo en la práctica diaria? Parámetros PK /PD.

Dr. Rolando Soloaga

12-13 h: Presentación de Posters (serán evaluados por una comisión que luego premiara los tres mejores trabajos)

13-14 ALMUERZO

14-16: Infecciones de piel y partes blandas ¿Qué hay de nuevo en el diagnóstico? Criterios de interpretación de las pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos en cocos gran positivos.

Adriana Sucari

16-16 30 Intervalo

16:30-18: Resistencia bacteriana en infecciones de la comunidad: infecciones urinarias, respiratorias altas.

Marina Bottiglieri

VIERNES 17

8.30-10h: Trascendencia de BNF poco frecuentes en la práctica clínica. Identificación, Jerarquización y Sensibilidad.

Marisa Almuzara.

10-10:30 Intervalo

10:30-12h: Infecciones por Enterobacterias, nuevos mecanismos de resistencia y su detección en el laboratorio

Maria Angela Jure

12-13 h: Presentación de Posters (serán evaluados por una comisión que luego premiara los tres mejores trabajos)

13-14 ALMUERZO

14-15h. Presentación de Posters (serán evaluados por una comisión que luego premiara los tres mejores trabajos)

15-16h Nuevos Antimicrobianos en el pipeline

Marina Bottiglieri

16-16:30 Intervalo

16:30-18: Estrategias para el Control de la Resistencia a los ATM. Logros y desafíos. ¿Qué podemos hacer? Introducción, presentación de casos clínicos, mesa redonda con representantes de diversos sectores involucrados.

Marina Bottiglieri- Adriana Sucari- Maria Angela Jure- Dr Humberto Musa - Dr Rolando Soloaga

18 h Cierre de las Jornadas y entrega de premios