

## Destinatarios

Bioquímicos, profesionales y  
estudiantes de carreras afines

## Aranceles

Profesional Socio de la AAM: 1300 \$

Profesional no Socio: 2600 \$

Estudiante Socio: 650 \$

Estudiante no Socio: 1300 \$

## CURSO DE POSTGRADO

### “ACTUALIZACIÓN SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS”

**22 de marzo**

9 a 12 hs y 14 a 19 hs

**23 de marzo**

9 a 13 hs

Instituto de Medicina Regional  
UNNE. Resistencia. Chaco



Asociación Argentina de Microbiología

Filial Nordeste



## Informes e inscripción

[info@aam.org.com](mailto:info@aam.org.com)

[registro@aam.org.ar](mailto:registro@aam.org.ar)

La inscripción se realizara exclusivamente a  
través de la página de la AAM

Viernes 22 de marzo

## PROGRAMA

09:00 – 10:30 Hs. *Staphylococcus* spp. : Meticilino-resistencia. Métodos de detección. MRSA de la comunidad. **Paola Ceriana (INEI)**

11:00 – 12:30 Hs. Resistencia a carbapenemes en Enterobacterias. Recomendaciones para la detección de carbapenemasas KPC, MBL y otras. **Celeste Lucero (INEI)**

12:30 – 14:00 Hs. Almuerzo

14:00 – 15:00 Hs. *Enterococcus* spp. Resistencia intrínseca. Mecanismos de resistencia adquirida a los antibióticos  $\beta$ -lactámicos, aminoglucósidos y glicopéptidos. **Paola Ceriana (INEI)**

15:00– 16:00 Hs. Resistencias de mayor impacto clínico en *P. aeruginosa*. **Celeste Lucero (INEI)**

16:30– 17:30 Hs. *S. aureus* con sensibilidad disminuida a vancomicina (VISA) y *S. aureus* con resistencia a vancomicina (VRSA). Mecanismos, métodos de detección, implicancia clínica y drogas alternativas. **Paola Ceriana (INEI)**

17:30– 18:15 Hs. Resistencias de mayor impacto clínico en *Acinetobacter* spp. **Celeste Lucero (INEI)**

18:15– 19:30 Hs. *Streptococcus pneumoniae*: Mecanismo de resistencia a antibióticos  $\beta$ -lactámicos y puntos de corte. Resistencias emergentes. **Paola Ceriana (INEI)**

Sabado 23 de marzo

09:00 - 10:15 Hs. Principales mecanismos de resistencia en *Streptococcus*  $\beta$  hemolíticos (SBH) y *Streptococcus* grupo viridans (SGV) Sensibilidad disminuida y resistencia a penicilina, resistencia a macrólidos y lincosaminas, estado actual de la sensibilidad a glucopeptidos y lipopeptidos en GRAM positivos.

**Dra. Marina Bottiglieri**

10:45 – 11:45 Hs. Nuevos antimicrobianos para bacterias multirresistentes y de resistencia extrema.

**Dra. Marina Bottiglieri**

11:45 – 12:45 Hs. Evaluación y discusión

12:45- 13:00. Cierre.