

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 h y 14 a 19 h

23 de marzo

9 a 13 h

**Instituto de Medicina Regional
UNNE. Resistencia. Chaco**



Asociación Argentina de Microbiología

Filial Nordeste



Informes e inscripción

info@aam.org.com

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 Ceiana (INE)**

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

12:30– 14:00 Hs. Almuerzo

14:00 – 15:00 Hs. *Enterococcus* spp. Resistencia intrínseca. Mecanismos de resistencia adquirida a los antibióticos β -lactámicos, aminoglucósidos y glicopéptidos. **Paola Ceiana (INE)**

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

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 Ceiana (INE)**

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

18:15– 19:30 Hs. *Streptococcus pneumoniae*: Mecanismo de resistencia a antibióticos β -lactámicos y puntos de corte. Resistencias emergentes. **Paola Ceiana (INE)**

Sábado 23 de marzo

09:00 – 10:15 Hs. Principales mecanismos de resistencia en *Streptococcus* β 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.