



Universidad de la República – Facultad de Medicina
Instituto de Higiene “Prof. A. Berta”
DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGÍA Y VIROLOGÍA



Av. Dr. Alfredo Navarro 3051, 11600 Montevideo, Uruguay - Tel/Fax: (598) 2 487 57 95

Curso-Taller

Resistencia Antimicrobiana: Evolución y Perspectivas Actuales con el enfoque "Una salud"

Coordinador: Rafael Vignoli

Lugar: Instituto de Higiene, Facultad de Medicina. Universidad de la República.

Salón de Seminarios-Anfiteatro Gaminara Instituto de Higiene. Alfredo Navarro 3051

Fecha Miércoles 28 y Jueves 29 de noviembre

Horario de 14 a 20

Objetivo: realizar una revisión actualizada sobre los principales ejes del problema de la resistencia antimicrobiana, factores relacionados, mecanismos y perspectivas actuales con el enfoque "Una Salud"

Miércoles 28/11 Anfiteatro Gaminara 2do piso:

Hora 14:00 Resistencia a antimicrobianos desde una salud: identificando algunos sistemas productivos intensivos. Rafael Vignoli (Facultad de Medicina-UdelaR- Uruguay)

14:30 Resistencia en aislamientos animales (mascotas y animales de cría para consumo)
Gabriel Gutkind (Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA- Argentina)

15: 20 Resistencia a antibióticos en gallinas ponedoras y pollitos bb.
Inés Bado (Facultad de Medicina-UdelaR- Uruguay)

15: 55 Resistencia oximiinocefalosporinas y quinolonas en bovinos
Ana Umpierrez (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable-MEC-Uruguay)

16:30 Preguntas

16:40 corte

16:50 Una Medicina, una Salud: Núcleo de Farmacovigilancia de Medicina Humana y Veterinaria de la Universidad de la República- Estado actual.

Renée Romero (Facultad de Odontología-UdelaR-Uruguay)-Alicia Dib (Facultad de Veterinaria-UdelaR-Uruguay)

17: 30 Modelos pk/pd para la optimización de los tratamientos antimicrobianos
Gonzalo Suarez (Facultad de Veterinaria-UdelaR-Uruguay)

18: 15 Aplicación de Maldi TOF para la detección de resistencia a antibióticos.
José Di Conza (Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA- Argentina)

19:00 Preguntas

Jueves 29/11: Salón de Seminarios 2do piso:

14:00: *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina: dinámica de clones y plasticidad genómica. Marta Mollerach. (Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA- Argentina)

14:50 Resistencia a antimicrobianos en *Staphylococcus sp* de aislamientos clínicos veterinarios. Leticia Diana. (Facultad de Veterinaria-UdelaR-Uruguay)

15:20 Meticilino resistencia en aislamientos humanos de *S. aureus* en Uruguay: ¿el juego de la escondida? Lorena Pardo (Facultad de Medicina-UdelaR- Uruguay)

16: Preguntas

16:15 Corte

16:30 Grupos de incompatibilidad y sistemas de adición en plásmidos codificantes de BLEE. Virginia García (Facultad de Medicina-UdelaR- Uruguay)

17:10 Características de plásmidos IncI circulantes en *Salmonella enterica*. Nicolás Cordeiro. (Facultad de Medicina-UdelaR- Uruguay)

17:45 Preguntas

17:50 Epidemiología de la resistencia a carbapenemes en enterobacterias Marcela Radice (Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA- Argentina)

18:30 Situación epidemiológica de las carbapenemasas en Uruguay Teresa Camou (Departamento de Laboratorios del Ministerio de Salud Pública DL-MSP)

19:00 Carbapenemasas en el Hospital Universitario de Uruguay Verónica Seija (Facultad de Medicina-UdelaR- Uruguay)

19:30 Preguntas y cierre