

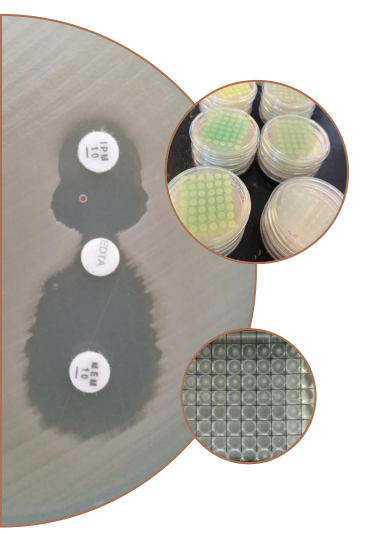








Curso de Educación Permanente Estrategias para la identificación y caracterización de la resistencia antimicrobiana en bacilos Gram negativos



\checkmark	8 al 19 de setiembre 2025
(L)	Lunes a viernes - 14 a 17 hs
Q	Instituto de Higiene
	Evaluación: Examen final



INSCRIPCIONES vía Educación permantente: AQUÍ Matrícula: \$2500

Fecha límite: 1/9/2025



Se otorgarán 5 becas para docentes y/o funcionarios TAS de la UdelaR

Formulario de solicitud: AQUÍ

Límite: 11/8/2025



Contacto: <u>ibado@higiene.edu.uy</u>

Dirigido a egresados/as, posgrados o estudiantes avanzados de Medicina, Veterinaria, Laboratorio Clínico, Ciencias Biológicas, Bioquímica, y Bioquímica Clínica. Docentes y funcionarios TAS de la UdelaR.

Módulo teórico

- Antibióticos de importancia crítica y mecanismos de RAM
- Movilización de la resistencia y epidemiología molecular
- Bases de los métodos de estudio de la RAM

Módulo práctico

- Métodos fenotípicos cualitativos y cuantitativos para el estudio de la RAM
- Antibiogramas estratégicos y métodos de screening
- Métodos moleculares para el estudio de determinantes de RAM
- Aproximación a métodos bioinformáticos para el estudio de la RAM

Coordinan: Rafael Vignoli, Inés Bado Laboratorio de Resistencia Antibiótica, UA de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, UdelaR