



Curso de Educación Permanente - Área Salud

Técnicas de Biología Molecular Como Herramientas del Diagnóstico Clínico.

1 7/10 al 25/11 de 2025

📍 Modalidad: Virtual Sincrónica

⌚ Horario: Martes y Jueves de 20:00 a 22:00 hs

📍 Plataforma ZOOM

📋 Evaluación: Examen final 25/11/25

Matrícula: \$2000

Inscripción a través de formulario disponible en la web de Educación Permanente hasta el 26/9/2025.

Depósito en cuenta Facultad de Medicina Udelar

BROU CC1559425-00003

Anterior CC 184-0009400

Enviar comprobante de pago a contaduriaeduper@fmed.edu.uy indicando nombre completo, cédula de identidad y curso al que se inscriben.

Consultas: labclincursos@gmail.com

Dirigido a egresados/as, Medicina, Laboratorio Clínico, Ciencias Biológicas, y Bioquímicos.

Contenidos:

- Conceptos básicos de Biología Molecular
- Técnicas para detección de ácidos nucleicos
- Secuenciación de nueva generación y aplicaciones en el diagnóstico clínico.
- Detección de Patógenos bacterianos y virales
- Detección de mutaciones asociadas a trastornos hematológicos
- Detección de alteraciones genéticas asociadas a procesos malignos
- Diagnóstico y vigilancia molecular de Arbovirus
- Técnicas moleculares aplicadas a estudios epidemiológicos

ORGANIZA: Carrera Licenciado en Laboratorio Clínico. UA de Patología Clínica, Subunidad Bioanálisis, Facultad de Medicina, Udelar.

Equipo docente: Lic. Cecilia Sorhouet, Dra. María Noel Cortinas, Dr. Jaime García Lemos, Dr. Pablo López, Msc. Carolina Otatti, Msc. Gonzalo Marique, Msc. Noelia Morel, Dra. Gabriela García.