

Micología práctica: herramientas para toma de muestras, siembra y preparación de medios de cultivo artesanales

DOCENTES:

María Victoria Zuliani, Licenciada en Ciencias Bioquímicas, U.N.L.P.; Especialista en Docencia Universitaria, U.N.L.P.; Docente de la Cátedra de Micología Clínica, Facultad de Ciencias Exactas; Bioquímica en Instituto Biológico Tomás Perón, La Plata.

Karina Daniela Ardizzoli, Bioquímica, U.N.L.P.; Master en Micología Médica, U.N.N.E; Docente de la Cátedra de Micología Clínica, Facultad de Ciencias Exactas, U.N.L.P.; Bioquímica en Hospital Interzonal General de Agudos “Dr. R. Rossi”, La Plata.

FUNDAMENTOS:

Este curso ha sido ideado para que sus alumnos puedan organizar y poner en marcha un laboratorio de diagnóstico micológico básico.

OBJETIVOS:

Adquirir los conocimientos y habilidades técnicas requeridas para la toma de muestras, siembra y preparación de medios de cultivo para diagnóstico micológico.

TEMARIO:

- Bioseguridad en el laboratorio de Micología.
- Equipamiento básico en un laboratorio de Micología.
- Medios de cultivo: preparación en forma artesanal
- Toma de muestras para diagnóstico de micosis superficiales, anamnesis y preparación del paciente.
- Toma de muestra para diagnóstico de micosis de implantación y profundas, anamnesis y preparación del paciente.
- Procesamiento de las muestras: observación directa, tinciones y siembra.

REQUISITOS:

Destinado a Bioquímicos, Médicos, Biólogos y personal del área de salud.

CONDICIONES DE APROBACIÓN:

Se requiere la resolución de una evaluación final (opciones múltiples).

CERTIFICADOS:

Al aprobar la evaluación final del curso se otorga un certificado digital en formato PDF con código de validación en línea para verificar en todo momento su autenticidad.

PAGO DE MATRÍCULA:

El valor está especificado en el link “Pago de inscripción” del campus virtual. El pago puede efectuarse por varias vías descriptas en el mismo lugar. Es posible abonar la matrícula con tarjeta de crédito desde el sitio de pagos seguros del campus virtual al cual se accede con el link antes mencionado.