

## LEVADURAS DE IMPORTANCIA MÉDICA

### 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, U.N.L.P.; 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 de Agudos “Dr. R. Rossi”, La Plata.

### FUNDAMENTOS:

Este curso está orientado a los profesionales que deseen tener un acercamiento al estudio de las levaduras que pueden afectar la salud humana.

### OBJETIVOS:

Adquirir los conocimientos y habilidades técnicas requeridos para llevar a cabo la identificación y caracterización de los géneros y especies más frecuentemente recuperadas de muestras clínicas. Estudiar las distintas patologías clínicas que producen las levaduras de importancia médica.

### TEMARIO:

Módulo 1- Levaduras del género *Candida*.  
Módulo 2- *Candida* spp. Diagnóstico y tipificación.  
Módulo 3- *Cryptococcus* spp.  
Módulo 4- *Malassezia* spp.  
Módulo 5- *Trichosporon* spp.; *Rhodotorula* spp. y otros.

### 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.