



A safer, healthier world.



## Taller:

Manejo y mantenimiento de cepas.

9 y 10 de mayo 2017

Precio: \$100



**MICROBIOLOGÍA  
UCIMED**

Más información:  
[educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com)  
Tel: (506) 2549-0000 / [www.ucimed.com](http://www.ucimed.com)

**PROGRAMA DE  
EDUCACION  
CONTINUA**



**MICROBIOLOGÍA  
UCIMED**

**PROGRAMA DE  
EDUCACION  
CONTINUA**



Más información: [educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com)/Tel: 2549-0000/[www.ucimed.com](http://www.ucimed.com)

|               |  |
|---------------|--|
| CURSO         | <b>Uso y Mantenimiento de Cepas de Referencia</b>  |
| Instructor    | <b>Laurie Kundrat, CLS (ASCP)/ Delene Strunge</b>  |
| Fecha         | 9 y 10 mayo 2017   |
| Horario       | 8 am a 4 pm  |
| Dirigido      | Profesionales y estudiantes de Microbiología   |
| Precio        | \$100.00   |
| Programa      | Adjunto  |
| Cupo limitado | 30 personas  |
| Incluye       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de participación 16 horas efectivas</li> </ul>  |
| Forma de pago | Matricula en línea<br><a href="https://goo.gl/Np7kdz">https://goo.gl/Np7kdz</a>  |
|               | <p>Transferencia electrónica</p> <p>Banco Nacional de Costa Rica</p> <p>A nombre de: Fundación Escuela Autónoma de Ciencias Médicas</p> <p>Céd. Jurídica: 3-006-045039</p> <p>Depósito bancario Cuenta:</p> <p>C #: 100-01-000-219301-1</p> <p>\$ #: 100-02-000-621095-1</p> <p>Transferencia SINPE Cuenta Cliente:</p> <p>C #: 15100010012193011</p> <p>\$ #: 15100010026210952</p> |



**MICROBIOLOGÍA**  
**UCIMED**

**PROGRAMA DE**  
**EDUCACIÓN**  
**CONTINUA**



Más información: [educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com)/Tel: 2549-0000/[www.ucimed.com](http://www.ucimed.com)

## Taller de Uso y Mantenimiento de Cepas de Referencia

### JUSTIFICACION

Los procedimientos de bacteriología en los laboratorios clínicos requieren de un control de calidad, que permita asegurar que los resultados son exactos y precisos y que correspondan al diagnóstico del paciente. El uso de cepas de referencia forma parte de ese control de calidad. Un adecuado manejo y mantenimiento se hace necesario que el Microbiólogo, domine conceptos de su uso, reconstitución, mantenimiento y almacenamiento de este material. Por lo tanto dar las pautas para dicho manejo, le permitirá al profesional, sacar el mejor provecho y aprendiendo la forma adecuada de manejarlo y los usos que puede darle al mismo, en áreas como la bacteriología médica, alimentos, dispositivos médicos.

### OBJETIVOS

- Brindar al participante las normas básicas del manejo de cepas de referencia en el laboratorio.
- Capacitar al participante en los usos y aplicaciones de los distintos formatos de cepas de referencia.
- Capacitar al participante en el correcto método de reconstitución, replicación, mantenimiento y almacenamiento de cepas
- Capacitar al participante en uso de cepas de referencia en las pruebas de sensibilidad a antibióticos.
- Fortalecer conceptos de control de calidad en los laboratorios de bacteriología clínica como industrial.



**MICROBIOLOGÍA**  
**UCIMED**

PROGRAMA DE  
**EDUCACIÓN**  
**CONTINUA**

Más información: [educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com)/Tel: 2549-0000/[www.ucimed.com](http://www.ucimed.com)



## PROGRAMA

### Martes 9 de mayo 8 AM A 5 PM

- Presentación de Microbiologics
- Mantenimiento de cepas en formato Kwik Stiks
- Pruebas con el uso de cepas Kwik Stik
- Prueba de susceptibilidad mediante cepas ATCC
- Pruebas de Promoción del Crecimiento de uso en industria médica y farmacéutica.
- Pruebas con cepas en formato Accu Shot
- Pruebas con cepas en formato one-step (un solo paso)

### Miércoles 10 de mayo: 8 AM A 5 PM

- Presentación de AET / Dispositivos Médicos
- Revisión de resultados Kwik Stik
- Monitoreo Ambiental y usos de cepas.
- Métodos Manuales y Programa de Verificación de Accu Shot
- Revisión de resultados de Accu Shot y One Step

## Currículo vitae de los expositores

### Laurie Kundrat, CLS (ASCP),

Ha sido empleada en Microbiologics por más de 20 años y ha tenido una amplia experiencia en el laboratorio de microbiología. Ha sido autora de varios artículos para el blog de Microbiologics, incluyendo los diez mejores consejos para las pruebas de promoción del crecimiento y los microorganismos objetables: Mantener malos insectos de los buenos productos. Ha sido coautora de Microbiological Water Methods: Medidas de control de calidad para la Ley Federal de Agua Limpia y Ley de Agua Potable Segura para el Diario de AOAC INTERNATIONAL. La Sra. Kundrat es miembro activo del Comité de Productos de Cuidado Personal (PCPC) y ha contribuido al Manual Técnico del Consejo de Productos de Cuidado Personal de 2016, Directrices de Microbiología. Se graduó de Case Western Reserve University con un título en Biología y se formó como Tecnólogo Médico en Cleveland, Ohio.

### Delene Strunge:

Gerente de Ventas de América Latina. Delene ha estado con Microbiologics por más de 23 años. Comenzó en el departamento de entrada de pedidos y se trasladó a Gerente de Servicio al Cliente por varios años. Durante este tiempo, trabajó muy de cerca con los distribuidores internacionales y ayudó a establecer distribuidores y apoyar al gerente de ventas internacionales. Luego comenzó a trabajar como gerente de ventas para Asia Pacífico, Canadá y Latinoamérica. Con las crecientes oportunidades para Microbiologics, se convirtió en el gerente de ventas dedicado sólo para América Latina. Durante sus años, ha desarrollado grandes asociaciones no sólo con los distribuidores, sino también con los clientes.



**MICROBIOLOGÍA**  
**UCIMED**

PROGRAMA DE  
**EDUCACIÓN**  
**CONTINUA**

Más información: [educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com)/Tel: 2549-0000/[www.ucimed.com](http://www.ucimed.com)

