

Destinatarios:

Titulados en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o anatomía Patológica y Citodiagnóstico. Selección entre los funcionarios de los Servicios Territoriales de Sanidad de la Junta de Castilla y León, Estatutarios y funcionarios del Sacyl, que prestan sus servicios en la Administración de la Comunidad de Castilla y León.

Organiza:

ECLAP
Consejería de Sanidad
IECSCYL

Duración:

27,5 horas

Fechas:

Del 19 al 23 de noviembre de 2018

Plazas:

Limitadas a 40 plazas

Matrícula:

Gratuita

Inscripción:

Web de la ECLAP:

https://eclap.jcyl.es/web/jcyl/ECLAP/es/Plantilla100Detalle/1284149401689/_/1284825958630/Propuesta

Acreditación:

Solicitada acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IECSCYL).

Teléfono: 983 25 90 64

Web: www.icscyl.com

Email: tpiedra@icscyl.com - mtrodriguez@icscyl.com

Técnicas avanzadas de microbiología en laboratorios de salud pública: biología molecular

Fechas:

Del 19 al 23 de noviembre de 2018

Lugar:

Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM)
Sanz y Forés, s/n
Valladolid



www.icscyl.com

PROGRAMA

Lunes, 19 de noviembre de 2018

16:00 -16:30 h.

Acto inaugural con presencia del Secretario General de la Consejería de Sanidad.

16:30 -18:00 h.

La Gripe Española en su centenario y otras enfermedades microbiológicas emergentes. Dr. José María Eiros Bouza. Catedrático de Microbiología de la UVA, Jefe de Servicio de Microbiología del Hospital Río Hortega de Valladolid.

Descanso

18:30-19:45 h.

Análisis microbiológico de aguas de consumo humano. D. Fco. Javier Sánchez Hernández, Farmacéutico Titular, responsable de la Unidad de Microbiología Analítica del Laboratorio de Salud Pública, Servicio Territorial Salamanca.

Descanso

20:00-21:30 h.

Análisis microbiológico de aguas de consumo humano. D. Fco. Javier Sánchez Hernández, Farmacéutico Titular, responsable de la Unidad de Microbiología Analítica del Laboratorio de Salud Pública, Servicio Territorial Salamanca

Martes, 20 de noviembre de 2018

16:00-18:00 h.

Análisis microbiológico de alimentos. Dr. David Rodríguez Lázaro. Profesor del Departamento de Microbiología. Universidad de Burgos.

18:30-19:45 h.

Análisis microbiológico de alimentos. Dr. David Rodríguez Lázaro. Profesor del Departamento de Microbiología. Universidad de Burgos.

Descanso.

20:00-21:30 h.

Análisis microbiología de alimentos. Dr. David Rodríguez Lázaro Profesor del Departamento de Microbiología. Universidad de Burgos.

Miércoles, 21 de noviembre de 2018

16:00-18:00 h.

Biología molecular en microbiología: espectrometría de masas. Dr. Jesús Balsinde. Profesor de Investigación. Director del IBGM.

Descanso

18:30-19:45 h.

Técnicas de biología molecular en microbiología. Dr. Iván Sanz Muñoz. Responsable del Centro Nacional de la Gripe de Valladolid. Servicio de Microbiología e Inmunología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Descanso

20:00-21:30 h.

Prácticas en laboratorio con Maldi-TOF. Bruker.

Jueves, 22 de noviembre de 2018

16:00-18:00 h. **Zoonosis parasitarias de actualidad.** Dr. Francisco Javier Sánchez. Farmacéutico Titular, responsable de la Unidad de Microbiología Analítica del Laboratorio de Salud Pública. Servicio Territorial Salamanca.

Descanso

18:30-19:45 h. **Zoonosis parasitarias de actualidad.** Dr. Francisco Javier Sánchez. Farmacéutico Titular, responsable de la Unidad de Microbiología Analítica del Laboratorio de Salud Pública. Servicio Territorial Salamanca.

Descanso

20:00-21:30 h. **Zoonosis bacterianas transmitidas por alimentos.** Dr. Francisco Javier Sánchez. Farmacéutico Titular, responsable de la Unidad de Microbiología Analítica del Laboratorio de Salud Pública. Servicio Territorial Salamanca.

Viernes, 23 de noviembre de 2018

16:00-18:00 h. **Brotos epidémicos asociados al consumo de agua.** Dr. David Rodríguez Lázaro. Profesor departamento de Microbiología de la Universidad de Burgos.

Descanso

18:30-19:45 h. **Virosis y enfermedades emergentes transmitidas por agua y alimentos.** Dr. David Rodríguez Lázaro. Profesor Departamento de Microbiología de la Universidad de Burgos.

Descanso

20:00-21:30 h. **Calidad en los laboratorios de salud pública.** Dra. María José Sánchez Arribas. Responsable de Microbiología del Laboratorio de Salud Pública de Valladolid.

DIRECTORES DEL CURSO

Cristina Granda Castro. Jefe del Servicio de Evaluación de Riesgos y Procesos. JCYL.

Iván Sanz Muñoz. Responsable Centro Nacional de Gripe de Valladolid (Valladolid NIC) Servicio de Microbiología e Inmunología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid.

Jesús Carlos Revenga Prieto. Técnico de Laboratorio del Laboratorio de Salud Pública, S.T. de Valladolid.