



ORGANIZACIÓN

S. Microbiología. Hospital General Universitario de Alicante

Departamento de Producción Vegetal y Microbiología. Universidad Miguel Hernández

Grupo PROA (Programa Optimización de Antibioterapia) de la Comisión de Infecciones. Hospital General Universitario de Alicante



PRESENTE Y FUTURO DE LA MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Alicante, 27-28 de abril 2016

Curso de la Universidad Miguel Hernández
(1 crédito)

CURSO PRESENCIAL/ONLINE

JUSTIFICACIÓN:

La Microbiología Clínica es una especialidad centrada en el diagnóstico, tratamiento, control y prevención de las enfermedades infecciosas y trabaja en estrecha colaboración con otras disciplinas como Enfermedades Infecciosas, Medicina Preventiva, etc. El incremento de los pacientes inmunodeprimidos y la resistencia antibiótica hace que sea una ciencia en continua evolución.

Este curso trata de ofrecer una visión global de la Microbiología Clínica dentro de las ciencias médicas, de sus salidas profesionales y de sus líneas principales de investigación

OBJETIVOS DEL CURSO

Dar a conocer la situación actual de la Microbiología Clínica y sus salidas profesionales

DURACIÓN: 10 horas presenciales y 15 horas online

ORGANIZADORES:

Juan Carlos Rodríguez. S. Microbiología. Hospital General Universitario de Alicante

Esperanza Merino. S. Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario de Alicante

OTROS PROFESORES:

Joaquín Portilla. S. Medicina Interna. Presidente de la Comisión de docencia. Hospital General Universitario de Alicante.

José Sánchez Payá. S. Medicina Preventiva. Hospital General Universitario de Alicante. Director de ISABIAL

TEMARIO

PARTE PRESENCIAL:

DIA 1: 5 horas

- Presentación del curso: JCR y EM (10')
- CONFERENCIA INAUGURAL: Presente y futuro de las enfermedades infecciosas:JP (50')
- La microbiología clínica en las Infección por HIV y hepatitis C JCR (60')
- Resistencia antibiótica y manejo clínico de infecciones por bacterias multirresistentes (JCR y EM) (60')
- Infecciones en el paciente inmunodeprimido (EM) (60')
- Microbiología molecular y diagnóstico microbiológico rápido (JCR (60')

DIA 2: 5 horas

- Control y prevención de las infecciones asociadas a la asistencia sanitaria (JSP) (60')
- PROA: Grupo multidisciplinar de optimización del uso de antibióticos (JCR y EM). (60')
- Investigación en Microbiología clínica y enfermedades infecciosas (JCR y EM) (60')
- Salidas profesionales en Microbiología clínica (JCR) (60')
- Presentación de los casos clínicos (parte online) (JCR y EM) (60')

PARTE ONLINE:

Casos prácticos: Se remitirán a los alumnos y ellos contestarán a las preguntas. Al final del curso se resolverán online con la explicación de los profesores (JCR y EM)

27 y 28 de abril de 2016, 16-21 h. Aula 5 planta, Hospital General Universitario de Alicante

Información: Juan Carlos Rodríguez

rodriguez_juadia@gva.es

Inscripciones:

http://www.umh.es/contenido/Estudios/:tit_fpo_7725/datos_es.html