

Dirigido a:
Miembros de Sociedad Castellano-Leonesa de Microbiología (SOCALEMI).

Fecha:
18 de Mayo de 2019

Horario:
De 10:00 a 15:00 horas

Lugar:
Salón de Actos del Hospital El Bierzo
C/Médicos sin fronteras, 7
Ponferrada (León)

Duración:
5 Horas.

Matrícula:
Precio de matrícula: 150€. Matrículas becadas al 100% por el IECSCYL y las empresas patrocinadoras.

Inscripción: Exclusivamente On-line a través web:

INSCRIPCIÓN ONLINE
www.icscyl.com



Secretaría e información en:
Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de de Castilla y León.
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27
Web: www.icscyl.com
Email: marimar@icscyl.com

Organiza:
Sociedad Castellano-Leonesa de Microbiología (SOCALEMI).
Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de de Castilla y León.



Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Patrocina:



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

XXXIX Reunión de la Sociedad Castellano Leonesa de Microbiología

Curso de Microbiología 2019

18 de Mayo de 2019

Ponferrada (León)



Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León



www.icscyl.com

PROGRAMA

10:00-10:30 horas

Recepción

10:30-12:00 horas

Resistencias a antimicrobianos de última línea.

Dr. Carlos Rodríguez Lucas

Unidad de Microbiología.

Hospital El Bierzo. Ponferrada (León).

12:00-12:15 horas

Descanso

12:15-13:45 horas

PROA en Centros Sociosanitarios

Dra. Emilia Cercenado Mansilla

Servicio de Microbiología.

Hospital General Universitario Gregorio

Marañón. Madrid.

13:45-14:45 horas

Asamblea SOCALEMI

14:45-15:00 horas

Clausura

ORGANIZACIÓN

Organiza:

Sociedad Castellano-Leonesa de Microbiología (SOCALEMI).

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

OBJETIVOS

Generales:

- Ponencias de interés científico-clínico
- Asamblea general de la Sociedad

Específicos:

- Actualización en mecanismos de resistencia a los antimicrobianos de última línea.
- Actualización en genes de resistencia potencialmente móviles en bacterias multirresistentes.
- Actualización de la situación epidemiología de las bacterias multiresistentes.
- Conocimiento de la situación de los Centros Sociosanitarios como reservorio de bacterias multirresistentes.
- Necesidad de implantación de PROA en Centros Sociosanitarios.