

# 2ª Escuela de verano SEIMC

Sociedad Española de Enfermedades  
Infecciosas y Microbiología Clínica



Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de  
Biomedicina de Sevilla (IBIS)  
8 a 12 de Julio de 2019

---

### INTRODUCCIÓN

La SEIMC ha creado este curso para dar a los socios más jóvenes, una visión integral de los fundamentos y de los avances recientes de la microbiología clínica y de las enfermedades infecciosas; y para facilitar la creación de relaciones personales y profesionales excelentes; utilizando un marco “bidimensional”, donde microbiólogos e infectólogos compartirán los temas; e interactivo, en el que los alumnos expondrán sus propios proyectos.

#### Qué objetivos persigue este curso:

1. Objetivo docente: La formación integral del microbiólogo y del infectólogo. Al Impartirse temas actuales se complementan la formación adquirida por microbiólogos e infectólogos. Al finalizar este curso se espera que los estudiantes hayan consolidado conocimientos y adquirido las novedades de la microbiología clínica y las enfermedades infecciosas.
2. Objetivo estratégico: Mejorar la formación de los especialistas en microbiología y en enfermedades infecciosas en los fundamentos de ambas especialidades, desde los que avanzar en temas específicos, y aprender a hacerlo de forma conjunta, resaltando la sinergia que tiene la mezcla complementaria de microbiólogos e infectólogos.
3. Objetivo didáctico: El formato y contenido de las actividades será mayormente práctico, alejado de las clases magistrales, formulando preguntas y respuestas por parte de los profesores y alumnos, para que genere el debate científico enriquecedor; de modo que los propios alumnos harán de ponentes, exponiendo el proyecto de su elección.

#### Inscripción y selección de alumnos:

Podrán optar a este curso aquellos socios de la SEIMC con edad inferior a 40 años. La inscripción al mismo será completamente gratuita y se incluirá en la misma tanto el registro como el desplazamiento, el alojamiento y las comidas.

Para favorecer el debate y la participación de todos los alumnos, se han limitado las plazas a 40 asistentes, ya que debe primar la interacción con los ponentes y, sobre todo, que cada uno de los participantes tenga la oportunidad de exponer un tema que sea de su interés.

En este sentido, los alumnos deberán entregar previamente un resumen de aproximadamente 1.000 palabras con el tema de su elección, que será utilizado para la selección de los alumnos y completar así la agenda del programa con dichas intervenciones.

## PROGRAMA

### Día 1. Infección por VIH/SIDA e ITS

14:45h – 15:00h	<b>Inauguración.</b>
15:00h - 16:00h	<b>Profilaxis pre-exposición (PrEP) de infección por VIH: situación actual.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
16:00h - 17:00h	<b>Curación de la infección por VIH: ¿Cómo de cerca o lejos estamos?</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
17:00h - 17:30h	Coffee Break
17:30h - 18:30h	<b>Taller de ITS</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
18.30h - 19:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>

### Día 2. Infecciones sistémicas

8:30h - 9:30h	<b>Emergencia: paciente con shock séptico: atención a las muestras, atención al paciente.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
9:30h - 10:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
10:30h - 11:00h	Coffee Break
11:00h - 12:00h	<b>Aproximación práctica diagnóstico y terapéutica al paciente con sospecha de infección, cuando los test de diagnóstico microbiológico son negativos.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>

12:00h - 13:00h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
13:00h - 14:30h	Comida
14:30h - 15:30h	<b>Taller de infecciones emergentes: Microorganismos importados.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
15:30h - 16:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
16:30h - 17:00h	Coffee Break
17:00h - 18:00h	<b>Taller de patología del inmigrante.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
18:00h - 19:00h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>

### **Día 3. Aspectos destacables en infecciones comunitarias y relacionadas con la asistencia sanitaria**

8:30h - 9:30h	<b>Actualización en PROA.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
9:30h - 10:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
10:30h - 11:00h	Coffee Break

11:00h - 12:00h	<b>Tratamiento antibiótico parenteral ambulatorio o en domicilio.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
12:00h - 13:00h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
13:00h - 14:30h	Comida
14:30h - 15:30h	<b>Actualización en el diagnóstico y tratamiento de la tuberculosis pulmonar.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
15:30h - 16:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
16:30h - 17:00h	Coffee Break
17:00h - 18:00h	<b>Infección urinaria: retos diagnósticos y terapéuticos.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
18:00h - 19:00h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>

### Día 4. Infecciones en pacientes inmunodeprimidos

8:30h - 9:30h	<b>Infecciones en pacientes con inmunodeficiencias congénitas.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
9:30h - 10:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
10:30h - 11:00h	Coffee Break

11:00h - 12:00h	<b>Prevención, diagnóstico y tratamiento de la infección en pacientes con TOS.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
12:00h - 13:00h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
13:00h - 14:30h	Comida
14:30h - 15:30h	<b>Aspergilosis invasora y otros hongos filamentosos.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
15:30h - 16:30h	<b>Presentaciones de tres alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>
16:30h - 17:00h	Coffee Break
17:00h - 18:00h	<b>Prevención, diagnóstico y tratamiento de la infección bacteriana en pacientes onco-hematológicos.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
18:00h - 19:30h	<b>Presentaciones de cuatro alumnos.</b> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i> <i>Alumno</i>

### Día 5. Resistencias microbianas y tratamiento antimicrobiano

8:30h - 9:30h	<b>Tratamiento de infecciones por bacilos Gram-negativos multirresistentes.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
9:30h - 10:30h	<b>Aplicación práctica de la detección rápida de mecanismos de resistencia.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
10:30h - 11:00h	Coffee Break

11:00h - 12:00h	<b>Microbiota intestinal y Resistencia a los antibióticos.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
12:00h - 13:00h	<b>Estrategias para el diseño de nuevos antimicrobianos.</b> <i>Pendiente de confirmar</i>
13:00h - 13:30h	<b>Entrega de diplomas.</b>
13:30h - 14:30h	Coctel de despedida