

1ª Escuela de verano SEIMC

Sociedad Española de Enfermedades
Infecciosas y Microbiología Clínica



Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona
9 a 13 de Julio de 2018

INTRODUCCIÓN

Este curso de 5 días está diseñado para proporcionar a los socios jóvenes de la SEIMC una visión de los desarrollos de investigación y actualizaciones en el ámbito de las enfermedades infecciosas y microbiología clínica. El programa académico y social de este curso proporcionará un entorno ideal para la interacción y la creación de amistades.

Qué objetivos persigue este curso:

1. **Objetivo docente:** La formación integral tanto del microbiólogo como 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 adquirido conocimientos sobre aspectos novedosos.
2. **Objetivo estratégico:** Formar especialistas en microbiología y en enfermedades infecciosas que dominen los fundamentos de ambas especialidades, desde los que puedan avanzar posteriormente en temas específicos.
3. **Objetivo didáctico:** El formato y contenido de las actividades será eminentemente práctico, alejado de las clases magistrales, formulando preguntas y respuestas por parte de los profesores y solicitando la participación de los alumnos durante la exposición de los temas. Contará también con sesiones preparadas por los propios alumnos que harán de ponentes, sobre un caso clínico, un artículo científico interesante, algún aspecto concreto de su propia tesis doctoral o sobre un proyecto de investigación que quieran discutir. Cada alumno tendrá 10 minutos de presentación y 10 minutos más de discusión.

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 250 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 y enfermedades asociadas

| | |
|-----------------|--|
| 14:45h – 15:00h | Inauguración. |
| 15:00h - 16:00h | Profilaxis pre-exposición (PrEP) de infección por VIH: situación actual. Dr. Antonio Antela y Dr. Federico García |
| 16:00h - 17:00h | Diagnóstico y seguimiento de la infección por VIH. Del laboratorio a la consulta. Dr. Federico Pulido y Dr. Rafael Delgado |
| 17:00h - 17:30h | Coffee Break |
| 17:30h - 18:30h | Curación de la infección por VIH: ¿Cómo de cerca o lejos estamos? Dr. Santiago Moreno y Dr. José Alcamí |
| 18.30h - 19:30h | Presentaciones de tres alumnos. |

Día 2. Infecciones sistémicas

| | |
|-----------------|---|
| 8:30h - 9:30h | Sepsis y shock séptico. Dr. Ricard Ferrer y Dr. Juan Carlos Rodríguez |
| 9:30h - 10:30h | Presentaciones de tres alumnos. |
| 10:30h - 11:00h | Coffee Break |
| 11:00h - 12:00h | Fracaso del tratamiento antibiótico: ¿Cómo identificarlo? ¿Por qué ocurre? ¿Qué hacer? Dr. José Ramón Paño y Dra. M. Pía Roiz |
| 12:00h - 13:00h | Presentaciones de tres alumnos. |
| 13:00h - 14:30h | Comida |

| | |
|-----------------|---|
| 14:30h - 15:30h | Infecciones emergentes: Microorganismos importados. Dra. Elena Trigo Esteban y Dr. Julio García Rodríguez |
| 15:30h - 16:30h | Presentaciones de tres alumnos. |
| 16:30h - 17:00h | Coffee Break |
| 17:00h - 18:00h | Viajes internacionales: síndrome febril agudo, síndrome diarreico y eosinofilia. Dr. José Muñoz y Dra. Miriam Álvarez |
| 18:00h - 19:00h | Presentaciones de tres alumnos. |

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

| | |
|-----------------|--|
| 8:30h - 9:30h | Actualización en PROA de Asistencia Primaria. Dra. Carmen Serrano y Dr. José Miguel Cisneros |
| 9:30h - 10:30h | Presentaciones de tres alumnos. |
| 10:30h - 11:00h | Coffee Break |
| 11:00h - 12:00h | Tratamiento antibiótico parenteral ambulatorio o en domicilio. Dr. Eduardo López y Dra. María Victoria Gil |
| 12:00h - 13:00h | Presentaciones de tres alumnos. |
| 13:00h - 14:30h | Comida |
| 14:30h - 15:30h | ¿Son iguales todas las micobacterias no tuberculosas? Identificación e implicaciones clínicas de las mismas. Dr. Enrique Navas y Dr. Jaime Esteban |
| 15:30h - 16:30h | Presentaciones de tres alumnos. |
| 16:30h - 17:00h | Coffee Break |

17:00h - 18:00h **Infección urinaria: retos diagnósticos y terapéuticos.**
Dra. Laura Escola y Dr. Jordi Bosch

18:00h - 19:30h **Presentaciones de cuatro alumnos.**

Día 4. Infecciones en paciente inmunodeprimidos

8:30h - 9:30h **Infecciones en pacientes que reciben terapias biológicas.**
Dra. Isabel Ruiz y Dra. Lidia Goterris

9:30h - 10:30h **Presentaciones de tres alumnos.**

10:30h - 11:00h Coffee Break

11:00h - 12:00h **Aspergilosis invasora y otros hongos filamentosos.**
Dra. Carol García Vidal y Dr. Ferrán Sánchez

12:00h - 13:00h **Presentaciones de tres alumnos.**

13:00h - 14:30h Comida

14:30h - 15:30h **Prevención, diagnóstico y tratamiento de la infección en pacientes con TOS.**
Dr. José María Aguado y Dr. David Navarro

15:30h - 16:30h **Presentaciones de tres alumnos.**

16:30h - 17:00h Coffee Break

17:00h - 18:00h **Prevención, diagnóstico y tratamiento de la infección bacteriana en pacientes onco-hematológicos**
Dra. Carlota Gudiol y Dra. Concha Gimeno

18:00h - 19:30h **Presentaciones de cuatro alumnos.**

Día 5. Resistencias microbianas y tratamiento antimicrobiano

| | |
|-----------------|--|
| 8:30h - 9:30h | Tratamiento de infecciones por bacilos Gram-negativos multirresistentes. Dr. Jesús Rodríguez Baño y Dr. Ferran Navarro |
| 9:30h - 10:30h | Detección rápida de mecanismos de resistencia. Dra. Nieves Larrosa y Dr. Juan Pablo Horcajada |
| 10:30h - 11:00h | Coffee Break |
| 11:00h - 12:00h | Microbiota intestinal y Resistencia a los antibióticos. Dr. Climent Casals y Dr. Alex Soriano |
| 12:00h - 13:00h | Estrategias para el diseño de nuevos antimicrobianos. Dr. Jerónimo Pachón y Dr. Jordi Vila |
| 13:00h - 13:30h | Entrega de diplomas. |
| 13:30h - 14:30h | Coctel de despedida |

CON LA COLABORACIÓN DE:

