

Actualizaciones en el diagnóstico y la epidemiología de las enfermedades infecciosas. (XIV edición).

Organizado por: Centre de Recerca en Patologia Infecciosa i Microbiologia Clínica (CRePIMC) del “Institut de Recerca de l’Hospital de la Santa Creu i Sant Pau”.

Responsable: Pere Coll Figa. Director del Servicio de Microbiología. Co-Director Científico y Administrativo del CRePIMC.

Desde hace años, somos conscientes de la rápida evolución de las nuevas tecnologías aplicadas al diagnóstico de las enfermedades infecciosas, así como de las necesidades de una constante formación en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas. Es por ello, que desde 2002 llevamos organizando en el Servicio de Microbiología del Hospital de Sant Pau unos seminarios de actualizaciones. A estas sesiones cada vez más se han ido incorporando profesionales de diferentes Servicios que, aunque de forma marginal, tienen contacto con las enfermedades infecciosas (Medicina Interna, Unidad de Cuidados Intensivos, Traumatología, Farmacia, etc.), y que han ido manifestando su interés. Este hecho ha motivado la continuidad de las sesiones creando el presente curso que este año se la duodécima edición.

Objetivos: El objetivo del curso es doble. Por un lado, se pretende dar una visión actualizada de todos aquellos aspectos diagnósticos que tienen repercusión en el tratamiento de los enfermos, y que su conocimiento tanto por microbiólogos como por clínicos puede redundar en una mejor praxis diaria. Por otra parte, en el curso se da entrada a temas de investigación punteros que se están desarrollando básicamente a través del CRePIMC, y específicamente, en las redes temáticas REIPI (Red Española de Investigación en Patología Infecciosa).

El curso va dirigido a médicos, farmacéuticos y biólogos interesados en la Patología Infecciosa y la Microbiología Clínica. Por el contenido del programa puede interesar tanto a profesionales implicados en el diagnóstico y tratamiento de las infecciones como a los investigadores básicos. Se está tramitando la acreditación como curso de formación continuada.

El número máximo de asistentes será de 30 y la selección se hará por estricto orden de inscripción, previa facilitación de los datos personales: nombre, lugar de trabajo, cargo, dirección personal y profesional, teléfono y correo electrónico, a:

Judith Rodriguez i/o Ferran Navarro
Servei de Microbiologia
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Avda Sant Antoni M^a Claret, 167
08028 Barcelona.
Tel: 935537297
Fax: 935537287
e-mail: jrodriguez@santpau.cat, fnavarror@santpau.cat

Para la obtención de los créditos se requerirá una asistencia mínima del 80% de las sesiones. El curso se realizará en los seminarios de la Facultad de Medicina de la Unidad Docente de Sant Pau, de 16:00 a 17:30.

Actualizaciones en el diagnóstico y la epidemiología de las enfermedades infecciosas. (XIV edición).

Organizado por: *Centre de Recerca en Patologia Infecciosa i Microbiologia Clínica (CRePIMC) del Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.*

Responsable: Pere Coll Figa. Director del Servicio de Microbiología. Co-Director Científico y Administrativo de l CRePIMC.

Horario: 16:00 a 17:30 horas.

Lugar: Seminarios de la Facultad de Medicina, Unidad docente Sant Pau.

Año 2017

- 20 de Setiembre **El microbioma pulmonar**
Dr. O. Sibila. Servicio de Neumología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 4 de Octubre **Diagnóstico microbiológico de la infección protésica. Patogenicidad de *S. epidermidis***
P. Coll. y P. Espinal. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 25 de Octubre **Brote de leishmaniasis en Fuenlabrada i alrededores. Características y factores de riesgo.**
Dra. M. Gallego. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona.
- 8 de Noviembre **Multirresistencia a betalactámicos de amplio espectro: clones comunes en humanos i animales**
Dr. F. Navarro. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 22 de Noviembre **Utilidad diagnóstica del kit Filmarray LCR en 13 hospitales**
Dr. Ll. Carbó. Servicio de Microbiología. Hospital Virgen Montetoro. Maho. Menorca.
- 13 de Diciembre **Actualización en la endocarditis infecciosa**
Dra. N. Fernández. Servicio de Enfermedades Infecciosas Hospital Vall d'Hebron

Año 2018

- 10 de Enero **Probióticos en enfermedades hepáticas.**
Dr. G. Soriano. Servicio de Patología digestiva. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 31 de Enero **Actualización en la neumonía adquirida en la comunidad**
Dr. J. Carratalà. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital de Bellvitge
- 7 de Febrero **Epidemiología molecular de *M. abscessus*. ¿Transmisión interhumana o cepas prevalentes?**
M. Rubio. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 28 de Febrero **Microbioma en la infección por VIH**
Dr. R. Paredes. Unidad VIH. IrsiCaixa. Can Ruti
- 14 de Marzo **Nuevas herramientas para el tipado molecular de brotes nosocomiales**
Dra. E. Miró. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 11 de Abril **Bioinformática aplicada a la microbiología.**
Dr. D. Fernández. Campus MAR. Barcelona Biomedical Research Park (PRBB)
- 25 de Abril **Resistencia a colistina: mecanismos y epidemiología**
Dra. N. Prim. Servicio de Microbiología. Laboratori de Referència. Hospital del Mar.
Dr. M. Turbau. Servicio de Urgencias. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

- 9 de Mayo **Utilidad del sistema *Hollow fiber* para el estudio de sinergias antibióticas.**
Dra. M. M. Montero. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari del Mar/Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mediques (IMIM).
- 23 de Mayo **Implicación de los plásmidos en la difusión de las resistencias a antimicrobianos y factores de virulencia en humanos. Epidemiología de los plásmidos.**
J. Rodríguez. Doctoranda del Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Dr. Ferran Navarro. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 6 de Junio **¿Cual es la relación existente entre las cepas de *Campylobacter jejuni* aisladas de humanos, de pollo de engorde y de aves salvajes?**
Y. Iglesias. Doctoranda del Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Dra. E. Miró. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 20 de Junio **Aspectos destacables en la epidemiología de la resistencia a los antibióticos en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**
Dra. A. Ribera. Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.