

Organitzat per: Centre de Recerca en Patologia Infecciosa i Microbiologia Clínica (CRePIMC) de l'Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Responsable: Pere Coll Figa. Director del Servei de Microbiologia. Co-Director Científic i Administratiu del CRePIMC.

Des de fa anys, som conscients de la ràpida evolució de les noves tecnologies aplicades al diagnòstic de les malalties infeccioses, així com de les necessitats d'una constant formació en el diagnòstic i tractament de les malalties infeccioses.

És per això, que des del 2002 portem organitzant en el Servei de Microbiologia de l'Hospital de Sant Pau uns seminaris d'actualitzacions. A aquestes sessions cada cop més s'han anat incorporant professionals de diferents Serveis que, encara que de forma marginal, tenen contacte amb les malalties infeccioses (Medicina Interna, Unitat de Cures Intensives, Traumatologia, Farmàcia, etc.), i que han anat manifestant el seu interès. Aquest fet ha motivat la continuïtat de les sessions creant el present curs que aquest any es la tretzena edició.

Objectius: La formació continuada dins d'una organització es fonamental i segons la nova Norma ISO9001:2015 punt 7.1.6 (Coneixements de l'organització), l'organització ha de determinar els coneixements necessaris per al funcionament dels seus processos i per assolir la conformitat dels productes i serveis. En el nostre àrea de coneixement, el present curs s'engloba en les necessitats d'adquirir el coneixement addicional i actualitzacions necessàries per a desenvolupar la nostra tasca assistencial. Així, l'objectiu del curs és doble. Per un costat, es pretén donar una visió actualitzada de tots aquells aspectes diagnòstics que tenen repercussió en el tractament dels malalts, i que el seu coneixement tant per microbiòlegs com per clínics pot redundar en una millor praxis diària. Per altra banda, en el curs es dona entrada a temes d'investigació punters que s'estan desenvolupant bàsicament a través del CRePIMC, i específicament, en les xarxes temàtiques REIPI (*Red Española de Investigación en Patología Infecciosa*). El curs va dirigit a metges, farmacèutics i biòlegs interessats en la Patologia Infecciosa i la Microbiologia Clínica. Pel contingut del programa pot interessar tant a professionals implicats en el diagnòstic i tractament de les infeccions com als investigadors bàsics. S'ha sol·licitat l'acreditació pertinent. Compte amb el patrocini científic de la *Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica* (SEIMC) i del grup d'estudi dels mecanismes d'acció i de resistència als antimicrobians (GEMARA).

El nombre màxim d'assistents serà de 30 i la selecció es farà per estricte ordre d'inscripció, prèvia facilitació de les dades personals: nom, lloc de treball, càrrec, direcció personal i professional, telèfon i correu electrònic, a:

Marc Rubio 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: mrubiobu@santpau.cat, fnavarror@santpau.cat

Per a l'obtenció dels crèdits es requerirà una assistència mínima del 80% de les sessions. El curs es realitzarà a la facultat de medicina de 16:00 a 17:30.

Actualitzacions en el diagnòstic i l'epidemiologia de les malalties infeccioses.

Organitzat per: Centre de Recerca en Patologia Infecciosa i Microbiologia Clínica (CRePIMC) de l'Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Responsable: Pere Coll Figa. Director del Servei de Microbiologia. Co-Director Científic i Administratiu del CRePIMC.

Horari: 16:00 a 17:30 hores.

Lloc: Seminaris de la Facultat de Medicina, Unitat docent Sant Pau.

Año 2017

- 20 de Setembre **El microbioma pulmonar**
Dr. O. Sibila. Servei de Neumologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 4 d'Octubre **Diagnòstic microbiològic de la infecció protèsica. Diagnòstic. Patogenicitat de *S. epidermidis***
P. Coll. i P. Espinal. Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 25 d'Octubre **Brot de leishmaniasis a Fuenlabrada i voltants. Característiques i factors de risc.**
Dra. M. Gallego. Facultat de Farmàcia. Universitat de Barcelona.
- 8 de Novembre **Multirresistència a betalactàmics d'ampli espectre: clons comuns en humans i animals**
Dr. F. Navarro. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 22 de Novembre **Utilitat diagnòstica del kit Filmarray LCR en 13 dels hospitals**
Dr. Ll. Carbó
- 13 de Desembre **Actualització en la endocarditis infecciosa**
Dra. N. Fernández. Servei de Malalties Infeccioses Hospital Vall d'Hebron

Año 2018

- 10 de Gener **Probiòtics en malalties hepàtiques.**
Dr. G. Soriano. Servei de Paologia digestiva. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 31 de Gener **Actualització en la pneumònia adquirida a la comunitat –**
Dr. J. Carratalà – Servei de Malalties Infeccioses Hospital de Bellvitge
- 7 de Febrer **Epidemiologia molecular de *M. abscessus*. Transmissió interhumana o soques prevalent?**
M. Rubio. Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 28 de Febrer **Microbioma en la infecció per VIH**
Dr. R. Paredes. Unitat VIH. IrsiCaixa. Can Ruti
- 14 de Març **Noves eines per al tipatge molecular de brots nosocomials**
Dra. E. Miró. Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 11 d'Abril **Bioinformàtica aplicada a la microbiologia.**
Dr. D. Fernandez. Tècnic Bioinformàtic. Campus MAR. Barcelona Biomedical Research Park (PRBB)
- 25 d'Abril **Resistència a colistina: mecanismes i epidemiologia**
Dra. N. Prim. Servei de Microbiologia. Laboratori de Referència. Hospital del Mar.
Dr. M. Turbau. Servei d'Urgències. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 9 de Maig **Utilitat del sistema Hollow fiber per l'estudi de sinergies antibiòtiques.**
Dra. M. M. Montero. Servei de Malalties Infeccioses, Hospital Universitari del

Mar/Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mediques (IMIM).

- 23 de Maig **Implicació dels plasmidis en la difusió de les resistències a antimicrobians i factors de virulència en humans. Epidemiologia dels plasmidis.**
J. Rodríguez. Doctorant del Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Dr. Ferran Navarro. Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 6 de Juny **¿Quina es la relació existent entre las soques de *Campylobacter jejuni* aïllades d'humans, de pollastres d'engreix i d'aus salvatges?**
Y. Iglesias. Doctorant del Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Dra. E. Miró. Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 20 de Juny **Aspectes destacables en l'epidemiologia de la resistència als antibiòtics al Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**
Dra. A. Ribera. Servei de Microbiologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.



"Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud amb 3.3 crèdits, Número d'expedient 9/019770-MD"

