



### **III CURS D'ACTUALITZACIÓ EN CIÈNCIES DE LABORATORI CLÍNIC**

*Organitzat per la Secció de Gestió de l'Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic conjuntament amb el Col·legi de Farmacèutics de Barcelona*

#### **INTRODUCCIÓ**

Aquest curs està pensat per fomentar la comunicació d'experiències amb vistes a prendre decisions a qualsevol nivell de responsabilitat en el laboratori clínic ja que és una de les millors eines per contribuir al progrés dels professionals i de les organitzacions. Les diferents sessions aprofundiran en els conceptes de gestió i organització dels laboratoris clínics per assolir totes les tasques de direcció amb la utilització correcta dels recursos humans i tècnics a l'abast. El curs també vol proporcionar els coneixements que permetin als professionals aplicar una millora continuada de la qualitat als laboratoris clínics.

#### **OBJECTIUS**

Oferir als professionals de l'àmbit de les ciències del laboratori clínic un seguit de sessions que apleguen temes relacionats amb l'optimització de recursos i la millora dels processos relacionats amb l'activitat que desenvolupen per millorar l'atenció al ciutadà (o pacient). Permetre un espai de diàleg i de debat als professionals interessats en aquests temes.

#### **ADREÇAT A**

Professionals interessats en l'àmbit del laboratori clínic

#### **PROGRAMA**

- Validació/verificació analítica d'exàmens del laboratori clínic (segons ISO 15189)
- Marcadors genètics de malalties hematològiques: influència en el pronòstic i canvis de tractament
- Actualització dels mètodes de cribratge prenatal d'aneuploïdies. Resultats i costos
- Acreditació 15189. Canvis en la nova norma i en l'ús de la marca
- Noves tendències en microbiologia: MALDI-TOF i Sembradors
- Reforma en la formació d'especialistes de laboratori
- *Microarrays*: tècnica i aplicacions
- Fusió de laboratoris. Pros i contres

#### **PROFESSORAT**

**Bellosillo Paricio, Beatriz**, doctora en Farmàcia, responsable de l'Àrea de Diagnòstic Molecular del Servei de Patologia de l'Hospital del Mar de Barcelona

**Blanco Font, Aurora**, doctora en medicina i cirurgia, especialista en bioquímica clínica, responsable de la Unitat de Gestió Qualitològica del Laboratori Clínic de l'Hospital Universitari de Bellvitge

**Casals Font, Elena**, doctora en medicina i cirurgia, especialista en bioquímica clínica, consultora, Servei de Bioquímica i Genètica Molecular, Hospital Clínic Barcelona, coordinadora del protocol de diagnòstic prenatal d'anomalies congènites del Departament de Salut de la Generalitat

**Gella Tomás, Javier**, doctor en farmàcia, especialista en bioquímica clínica, professor de bioquímica de la Facultat de Medicina de la UAB, director de l'Àrea de Reactius, Biosystems, SA

**Mallo Fajula, Mar**, doctora en biologia, responsable del laboratori de *microarrays*, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Campus Can Ruti

**Pelegrí Santos, Dolors**, doctora en medicina i cirurgia, llicenciada en ciències químiques, especialista en bioquímica clínica, responsable del *core* de Laboratoris Clínics Vall d'Hebron

**Pérez Jové, Josefa**, llicenciada en medicina, especialista en microbiologia i parasitologia, coordinadora de microbiologia, CAT-LAB

**Plasencia, Virginia**, llicenciada en ciències químiques, especialista en microbiologia i parasitologia, adjunta de microbiologia, Laboratori de Referència de Catalunya (LRC)

**Queraltó Compañó, Josep Maria**, doctor en medicina i cirurgia, especialista en anàlisis clíniques i bioquímica clínica, consultor sènior i cap de secció de toxicologia i monitoratge, director de la qualitat dels laboratoris de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

## **COORDINACIÓ**

**Luisa Álvarez Domínguez**, doctora en Farmàcia, coordinadora de la qualitat del Centre de Diagnòstic Biomèdic de l'Hospital Clínic de Barcelona, especialitzada en bioquímica clínica.

**Lluïsa Juan Pereira**, doctora en Farmàcia, responsable de Laboratori d'Urgències de CatLab-Hospital de Martorell, especialitzada en bioquímica clínica i vocal d'Anàlisis Clíniques del COF de Barcelona.

## **DATES**

22 d'octubre i 19 de novembre del 2014; 21 de gener, 18 de febrer, 18 de març, 15 d'abril, 20 de maig i 17 de juny del 2015

## **HORARI**

De 16:30 a 19:30 hores

## **LLOC**

Locals col·legials del Col·legi de Farmacèutics de Barcelona

(C/ Girona, 64, 08009 Barcelona)

[Mapa](#)

### **HORES LECTIVES**

24 hores

### **MATRÍCULA**

Gratuïta i exclusiva per a col·legiats dels Col·legis Oficials de Farmacèutics (COF) o membres de l'Associació Catalana de Ciències del Laboratori Clínic (ACCLC)

### **INSCRIPCIONS**

A partir del 19 de setembre del 2014, a la web [www.cofb.cat](http://www.cofb.cat) o bé [www.cofb.org](http://www.cofb.org)

[Enllaç directe inscripció](#)

[\(Instruccions per a la inscripció\)](#)

### **PLACES**

50 (places limitades)