

VII CURS D'ACTUALITZACIÓ EN CIÈNCIES DE LABORATORI CLÍNIC
*Organitzat conjuntament amb la Secció de Gestió i Qualitat de
l'Associació Catalana de Ciències del Laboratori Clínic*



INTRODUCCIÓ

Aquest curs està pensat per contribuir a la formació continuada i a fomentar la comunicació d'experiències, entre els professionals, amb vistes a prendre decisions a qualsevol nivell de responsabilitat del laboratori clínic, ja que és una de les millors eines per contribuir al progrés dels professionals i de les organitzacions. De la ma d'un expert, es revisa el tema proposat en profunditat per assolir una utilització correcta dels recursos humans i tècnics a l'abast. El curs també vol proporcionar els coneixements que permetin als professionals establir una millora continuada en la qualitat dels laboratoris clínics.

OBJECTIUS

Optimitzar els recursos i millorar els processos relacionats amb el laboratori clínic i l'activitat que desenvolupa per millorar l'atenció al ciutadà (o al pacient). Obrir un espai de diàleg i de debat als professionals interessats en aquests temes.

ADREÇAT A

Professionals interessats en l'àmbit del laboratori clínic

PROGRAMA

DATA	TEMA	PONENT
17-10-2018	Utilitat del marcador HE4 en l'estudi de massa ovàrica	Josefina Mora
21-11-2018	Teràpia cel·lular avançada. Present i futur de les Cèl·lules Mesenquimals i Limfòcits T específics	Sílvia Torrents
16-01-2019	Codi sèpsia	Luzma Cruz
20-02-2019	Sistemes Informàtics de Laboratori (SIL)	Orland Jiménez
20-03-2019	Genètica de les malalties neuromusculars	Pia Galiano
24-04-2019	I Vigilància de microorganismes multiresistents causants d'infeccions nosocomials	Jordi Cámara
15-05-2019	Diagnòstic d'immunodeficiències primàries: la importància del laboratori	Aina Teniente
19-06-2019	Programa de cribatge neonatal a Catalunya (part II)	J. Luis Marín

PROFESSORAT

Jordi Cámara Mas, Llicenciat en Medicina i Cirurgia per la Universitat de Barcelona. Especialista en Microbiologia Clínica. Responsable del Laboratori d'Epidemiologia. Servei de Microbiologia i Parasitologia. Hospital Universitari de Bellvitge.

Luzma Cruz Carlos, Llicenciada en Farmàcia, Especialista en Bioquímica Clínica, facultatiu de les àrees de suport i responsable de proves al costat al pacient al centre d'urgències d'atenció primària dels Laboratoris Clínics de la Vall d'Hebron.

Pía Galiano Petit, Doctora en Biologia. Facultatiu Adjunt Consultor 3 del Servei de Genètica de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Membre del comitè d'experts d'ASEM Catalunya i membre de la Junta directiva de la AEGH (Asociación Española de Genética Humana).

Orland Jimenez Romero, Llicenciat en Medicina i Cirurgia. Especialista en Anàlisis Clíniques. Cap de Secció del Laboratori territorial de Girona.

José Luis Marín Soria, Llicenciat en Medicina y Cirurgia, Especialista en Anàlisis Clíniques, Màster en Direcció i Gestió de Laboratori Clínic, Professor Associat de la Facultat de Medicina (Universitat de Barcelona) pels graus de Medicina, Biomedicina i Enginyeria Biomèdica. Metge Consultor del Laboratori Cribratge Neonatal. Secció Errors Congènits del Metabolisme. Servei de Bioquímica i Genètica molecular. Centre de Diagnòstic Biomèdic (CDB). Hospital Clínic de Barcelona.

Josefina Mora Brugués. Doctora en Farmàcia. Facultatiu Consultora 3 del Servei de Bioquímica de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau i Professora Associada de la Universitat Autònoma de Barcelona.

Aina Teniente Serra. Doctora en Immunologia per la Universitat Autònoma de Barcelona. Especialista en Immunologia per el Hospital Germans Trias i Pujol. Facultatiu adjunt del servei d'Immunologia. Laboratori Clínic de la Metropolitana Nord (LCMN). Hospital Germans Trias i Pujol.

Sílvia Torrens Zapata. Llicenciada en Biotecnologia (Universitat de Vic) i Màster oficial en Recerca Clínica en Donació de cèl·lules, òrgans i teixits pels transplantaments (Universitat de Barcelona). Responsable del Laboratori d'Anàlisi Cel·lular del Banc de Sang i Teixits de Barcelona (BST).

COORDINACIÓ

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

Edgar Zapico Muñiz, Màster en Bioquímica Clínic i Patologia Molecular, especialista en Bioquímica Clínica. Adjunt Sènior del Servei de Bioquímica. Professor associat clínic de la Facultat de Medicina de la UAB. Laboratori de Sant Pau. Diagnòstic Biològic. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Coordinador de la Secció de Gestió i Qualitat de l'ACCLC.

DATES 17 d'octubre, 21 de novembre del 2018, 16 de gener, 20 de febrer, 20 de març, 24 d'abril, 15 de maig i 19 de juny del 2019

HORARI de 16:30 a 19:30 hores

LLOC locals col·legials

HORES LECTIVES 24

MATRÍCULA gratuïta i exclusiva per a col·legiats dels COF o membres de l'Associació Catalana de Ciències del Laboratori Clínic (ACCLC)

INSCRIPCIONS a partir del 10 de setembre del 2018, a la web www.cofb.cat o bé www.cofb.org

PLACES: limitades a 50