

V CURS D'ACTUALITZACIÓ EN CIÈNCIES DE LABORATORI CLÍNIC
Organitzat conjuntament amb la vocalia d'anàlisis clíniques del Col·legi Oficial de
Farmacèutics de Barcelona



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
2016-10-26	Monitorització de la immunoteràpia antitumoral	Manel Juan
2016-11-16	Actualització sobre el diagnòstic/tractament de l' <i>Helicobacter Pylori</i>	Carme García
2017-01-18	Recomanacions sobre el diagnòstic de les hemoglobinopaties	David Benéitez
2017-02-15	Últimes recomanacions de les guies internacionals sobre el diagnòstic del mieloma múltiple	Edgar Zapico
2017-03-15	Com obtenir el diagnòstic genètic utilitzant <i>Next generation sequencing</i> ?	Judith Armstrong
2017-04-19	Al·lèrgia alimentària: bases fisiopatològiques i diagnòstic	Mariona Pascal
2017-05-17	Diagnòstic bioquímic de la malaltia d'Alzheimer. Estudi de Micro-RNA com a nova eina diagnòstica en la malaltia d'Alzheimer	Alejandro Gella Alfredo J. Miñano
2017-06-21	El Biobanc i la gestió de col·leccions de mostres en els laboratoris clínics	Eduarne Pedrosa

PROFESSORAT

Judith Armstrong Moron, doctora en Genètica, Llicenciada en Biologia. Facultatiu Adjunt del Servei de Medicina Genètica i Molecular de l'Hospital Sant Joan de Déu / IPER-Institut Pediàtric de Malalties Rares. Hospital Universitari Sant Joan de Déu

David Benítez, doctor en Medicina i Cirurgia. Servei d'Hematologia, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona.

Carme García Martín, llicenciada en Bioquímica. Especialista en Anàlisis Clíniques. Professora associada de la Universitat Autònoma de Barcelona. Responsable del Departament de Biologia Molecular. Centre Mas Blau, Laboratori de Referència de Catalunya.

Alejandro Gella Concustell, doctor en Bioquímica i Biologia Molecular. Investigador Marie Skłodowska-Curie.. Laboratori de Neuropatologia Mitocondrial. Institut de Neurociències. Universitat Autònoma de Barcelona. Responsable de la Comisión de Neuroquímica y Enfermedades Neurológicas de la SEQC.

Manel Juan, doctor en Medicina i Cirurgia, Cap de la Secció d'Immunoteràpia. Servei d'Immunologia, Centre de Diagnòstic Biomèdic, Hospital Clínic de Barcelona.

Alfredo J. Miñano Molina, doctor en Bioquímica i Biologia Molecular. Investigador CIBERNED / Professor Associat UAB. Laboratori de Mecanismes Moleculars implicats en la Mort Neuronal. Institut de Neurociències, Universitat Autònoma de Barcelona.

Mariona Pascal, doctora en biomedicina i llicenciada en Farmàcia, especialista en Immunologia, Servei d'Immunologia, Centre de Diagnòstic Biomèdic, Hospital Clínic de Barcelona, Responsable del laboratori d'immunoal·lèrgia, Investigadora del grup de recerca IRCE de l'IDIBAPS, Universitat de Barcelona

Edurne Pedrosa, doctora en immunologia, llicenciada en Biotecnologia, màster en biobancs, directora científica del Departament de Biobanc IGTP-HUGTP. Fundació Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol,

Edgar Zapico Muñoz, doctor en Ciències Químiques, 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

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

DATES 26 d'octubre, 16 de novembre del 2016, 18 de gener, 15 de febrer, 15 de març, 19 d'abril, 17 de maig i 21 de juny del 2017

HORARI de 16:30 a 19:30 hores

LLOC Col·legi Oficial de Farmacèutics de Barcelona, c/ Girona, nº 64-66, Barcelona.

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 21 de setembre del 2016, a la web www.cofb.cat o bé www.cofb.org

PLACES: limitades a 50