

J. Nicolau Costa, X. Fuentes Arderiu, dir.
Actes del VI Congrés Català de Ciències de Laboratori Clínic.
Barcelona: Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic; 2005.
[ISBN 84-689-2255-2] (B-16699-2005)

Índex

Prefaci
Joan Nicolau i Costa

Organització del congrés

Taula rodona: Present i perspectives de futur del laboratori privat

Moderador: *Xavier Amiel i Bosch*

Participants:

Les anàlisis clíniques a Europa

Christine Linget

Evolució del laboratori privat rural

Anna Sánchez i Ferrer

Realitat i expectatives

Antoni Nogueras i Brunet

El laboratori professional enfront del laboratori industrial. Hi ha una tercera via?

Joan Sabater i Tobella

Conferència col·loqui: La nanotecnologia i les seves aplicacions als sistemes de detecció i anàlisis clíniques

Josep Samitier i Martí

Taula rodona: El laboratori clínic en el diagnòstic i seguiment de les síndromes mielodisplàsiques

Moderador: *Philippe Gueudet*

Participants:

Les aportacions de la classificació de l'OMS

Vincent Leymarie

Diagnòstic i pronòstic de les síndromes mielodisplàsiques

Teresa Vallespí i Solé

Conferència col·loqui: Avaluació de la competència professional en anàlisis clíniques

Carles Blay i Pueyo

Taula rodona: Assegurament de la qualitat i ètica al laboratori clínic

Moderadora: *Maria Rosa Fernández i Espina*

Participants:

Les aportacions del control nacional de qualitat francès en el context europeu

Stéphanie Albarède

Assegurament de la qualitat i ètica en el laboratori clínic

Fernando Geijo Caballero

Conferència col·loqui: Staphilococcus aureus. Nous patrons de resistència. Problemes tècnics.

Evelyne Lecaillon

Taula rodona: Diagnòstic cromosòmic prenatal. Indicacions i utilitat de les proves

Moderadora: *Núria Miserachs i Busqué*

Participants:

Introducció al diagnòstic prenatal citogenètic

Alberto Plaja i Rustein

Diagnòstic prenatal citogenètic: la nostra experiència

Cristina Pérez i Sánchez

Diagnòstic prenatal citogenètic precoç

Elisabet Silvestre i Fortea

Diagnòstic molecular de les aneuploïdies més freqüents mitjançant QF-PCR.

Validació d'un protocol

Maijo Ejarque i Homs

Aplicació clínica de la QF-PCR per al diagnòstic prenatal ràpid de les

aneuploïdies més freqüents i implicacions per al futur del diagnòstic prenatal

Vincenzo Cirigliano

Comunicacions presentades en forma de pòster

Relació de congressistes