



IUPAC



V Simpòsium Europeu

**EL LABORATORI CLÍNIC I LA INDÚSTRIA
DEL DIAGNÒSTIC *IN VITRO***

"Estandardització i marcadors tumorals"

Barcelona, 16-17 Abril 2009

**Sala Prat de la Riba
Institut d'Estudis Catalans
C/ Carme, 47**

Organitzat per:

**Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic
www.acclc.cat**

amb el suport dels membres corporatius

**Abbott Científica, S.A.
BioRad Laboratories, S.A.
Izasa, S.A.
Olympus Optical España, S.A.
Roche Diagnostics, S.L.
Sarstedt, S.A.
Siemens Healthcare Diagnostics, S.A.
Phadia Spain, S.L.
Vacuette España, S.A.**

amb el patrocini de la IUPAC
amb els auspicis de la IFCC*

* El patrocini de la IUPAC implica que els visats d'entrada es concediran a tots els químics bona fide sempre que la sol·licitud es faci amb, al menys, tres mesos d'antelació. Si un visat no es concedeix un mes abans de la reunió, la Secretaria de la IUPAC ha de ser notificada sense demora per part del sol·licitant.

President

Xavier Filella Pla
(xfilella@clinic.ub.es)

Secretària Tècnica

Maria Àngels Bosch Ferrer

Comité Assessor

Montserrat Alsina Donadeu, Josep Lluís Bedini Chesa, Lluïsa Juan Pereira, Rafael Molina Porto, Jaume Trapé Pujol

L'estandardització dels marcadors tumorals és necessària per poder comparar resultats entre els diferents mètodes de mesura i, per tant, unificar el seu ús en la pràctica clínica a través de metodologies distintes.

L'objectiu principal d'aquest simpòsium és discutir, amb participació d'especialistes clínics i del laboratori, juntament amb representants de la indústria in vitro, l'impacte de les dificultats en l'estandardització en la utilitat clínica dels marcadors tumorals.

El simpòsium es celebrarà en forma de debat obert entre diversos experts en l'ús dels marcadors tumorals i comptarà amb un torn de paraula obert a tots els assistents. Es prendrà com a punt de partida algunes qüestions fonamentals en l'ús clínic dels marcadors tumorals que han estat estructurades en quatre sessions al llarg dels dos dies del simpòsium.

Participaran com a experts

Joan Alcover Garcia, Montserrat Alsina Donadeu, Josep Maria Augé Fradera, Josep Lluís Bedini Chesa, Peter Bialk, Jean Sebastien Blanchet, Maria Àngels Bosch Ferrer, Francesca Canalias Reverter, Roser Casamitjana Abella, Catalina Falo Zamora, Xavier Filella Pla, Xavier Fuentes Arderiu, Lluïsa Juan Pereira, Paul Kenny, Jaume Miró Balaguer, Rafael Molina Porto, Josefina Mora Brugues, Montserrat Muñoz Mateu, Rahul Patil, José Manuel Pena Ezquerra, Josep Perelló Palou, Josep Maria Queraltó Compañó, Paul Sibley, Jaume Trapé Pujol

Programa preliminar

Dijous, 16 d'abril del 2009

- 16:00 **Benvinguda i presentació del simpòsium** Xavier Filella Pla
- 16:30 **Conferència inaugural: La construcció de cultures de futur. Una intel·ligència col·lectiva i les peces d'un coneixement a compartir** Josep Perelló Palou
- 17:30 **Debat – De la necessitat d'assolir l'estandardització dels marcadors tumorals: la problemàtica** Moderadora: Àngels Bosch Ferrer

Divendres, 17 d'abril del 2009

- 9:00 **Debat – La indústria davant l'estandardització dels marcadors tumorals: per què són tan diferents els nostres resultats?** Moderador: Josep Lluís Bedini Chesa

11:00 ***Pausa***

- 11:30 **Debat – Els marcadors tumorals: per a què serveixen i per a què no** Moderador: Xavier Filella Pla
- 14:45 **Debat – Com interpretar els resultats: normalitats i límits de decisió dels marcadors tumorals** Moderador: Xavier Fuentes Arderiu

16:45 ***Pausa***

- 17:00 **Conclusions i cloenda** Jaume Miró Balagué /
Xavier Filella Pla
-

Els idiomes oficials del simpòsium seran català, espanyol i anglès, amb traducció simultània.

Joan Alcover Garcia

Servei d'Urologia
Hospital Clínic
Barcelona

Montserrat Alsina Donadeu

CatLab
Centre d'Analítiques de Terrassa
Parc Logístic de Salut
Viladecavalls

Josep Maria Augé Fradera

Servei de Bioquímica i Genètica
Molecular
Hospital Clínic
Barcelona

Josep Lluís Bedini Chesa

Laboratori Core
Hospital Clínic
Barcelona

Peter Bialk

Roche Diagnostics Ltd.
Rotkreuz, Suïssa

Jean Sebastien Blanchet

Beckman Coulter Eurocentre
Nyon, Suïssa

Maria Àngels Bosch Ferrer

Consorci Laboratori Intercomarcal
de l'Alt Penèdes, Anoia i Garraf
Vilafranca del Penedès

Francesca Canalias Reverter

Departament de Bioquímica i
Biologia Molecular
Universitat Autònoma de
Barcelona
Bellaterra, Barcelona

Roser Casamitjana Abella

Servei de Bioquímica i Genètica
Molecular
Hospital Clínic
Barcelona

Catalina Faló Zamora

Servei d'Oncologia
Institut Català d'Oncologia
L'Hospitalet de Llobregat

Xavier Filella Pla

Servei de Bioquímica i Genètica
Molecular
Hospital Clínic
Barcelona

Xavier Fuentes Arderiu

Laboratori Clínic
Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

Lluïsa Juan Pereira

Laboratori Clínic
Hospital Sant Joan de Déu
Martorell

Paul Kenny

Olympus Europa
Munic, Alemanya

Jaume Miró Balaguer

Laboratori Clínic
Hospital de Viladecans
Viladecans

Rafael Molina Porto

Servei de Bioquímica i Genètica
Molecular
Hospital Clínic
Barcelona

Josefina Mora Bruges

Servei de Bioquímica
Hospital de la Santa Creu i Sant
Pau
Barcelona

Montserrat Muñoz Mateu

Servei d'Oncologia Mèdica
Hospital Clínic
Barcelona

Rahul Patil

Abbott Científica
Chicago

José Manuel Pena Ezquerro

Laboratori Clínics
Ciutat Sanitària i Universitària
Vall d'Hebron
Barcelona

Josep Perelló Palou

Departament de Física Fonamental
Universitat de Barcelona
Barcelona

Josep Maria Queraltó Compañó

Servei de Bioquímica
Hospital de la Santa Creu i Sant
Pau
Barcelona

Paul Sibley

Siemens Healthcare Diagnostics
Gwynedd, Regne Unit

Jaume Trapé Pujol

Hospital Sant Joan de Déu de
Manresa. Althaia
Manresa