



IUPAC



III Simpòsium europeu
EL LABORATORI CLÍNIC I LA INDÚSTRIA
DEL DIAGNÒSTIC *IN VITRO*

**" Automatització de la fase preanalítica:
beneficis qualitatològics i organitzatius "**

Barcelona, 21 i 22 d'abril de 2005

Hotel Plaza

Organitzat per:

Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic

www.acclc.es

amb el suport dels membres corporatius

Abbott Científica, S.A.

BioRad Laboratories, S.A.

Dade Behring, S.A.

DPC Dipesa, S.A.

Izasa, S.A.

Olympus Optical España, S.A.

Pharmacia Spain, S.A

Química Farmacéutica Bayer, S.A.

Roche Diagnostics, S.L.

Sangüesa, S.A.

Sarstedt, S.A.

amb la col·laboració de la Societat Catalana de Bioquímica Clínica

*amb el patrocini de la IUPAC**

amb els auspicis de la IFCC

President

Josep Lluís Bedini Chesa

Secretària tècnica

Margarita Fusté Ventosa

* IUPAC sponsorship implies that entry visas will be granted to all *bona fide* chemists provided application is made not less than three months in advance. If a visa is not granted one month before the meeting, the IUPAC Secretariat should be notified without delay by the applicant.

Comitè Assessor

Steve Archer, Montse Bartolí, Carlos Cardoso, Carme García, Rafael Molina, Martti Syrjlala, Ana Quinteiro, Giuliano Soffiati, Rolf Thämlitz, Clara Ventura, A. Wolthuis

L'objectiu principal d'aquest simpòsium és discutir l'impacte i els possibles beneficis que es deriven de l'automatització de la fase preanalítica en la qualitat i l'organització dels laboratoris clínics.

Després dels canvis que se han produït els darrers anys en aquesta fase del procés analític, es pretén valorar, de manera objectiva, científica i amb experiències pràctiques, els resultats obtinguts pels laboratoris clínics que ja han automatitzat aquests processos. Al mateix temps, es pretén que tota la informació que s'exposarà en el simpòsium, pugui servir de referència per tots aquells professionals que s'estan plantejant prendre la decisió d'automatitzar la fase preanalítica i com escollir l'opció més adequada.

El simpòsium es celebrarà en forma de debat obert entre diversos experts en l'automatització de la fase preanalítica i tots els assistents, prenent com punt d'inici una sèrie de preguntes com les dels exemples següents:

- Quin impacte té l'automatització de la fase preanalítica en l'organització dels laboratoris?.
- Quina és la repercussió de l'automatització de la fase preanalítica en la qualitat assistencial?. I en el pacient?.
- Quins indicadors cal valorar per mesurar l'eficàcia i l'eficiència de l'automatització de la fase preanalítica?.
- Condiciona l'automatització de la fase preanalítica la selecció dels analitzadors?. Condiciona canvis futurs de tecnologia?.
- Com afecta l'automatització de la fase preanalítica als recursos humans del laboratori?.

Participaran com experts:

Steve Archer, Carlos Cardoso, Ernesto Casis, Irene Escoda, Juan José Hernández, Martti Syrjlala, Eduardo Ripoll, Giuliano Soffiati, Rolf Thämlitz, A. Wolthuis.

Programa

Dijous, 21 d'abril de 2005

16:00	Benvinguda i presentació del Simposi	<i>Xavier Fuentes Arderiu Josep Lluís Bedini Chesa</i>
16:15	Conferència: Historia i evolució de la fase preanalítica	<i>Pedro Martínez Hernández</i>
17:00	Debat – Part 1: Aspectes i criteris qualitatològics de rellevància en la fase preanalítica	Moderador: <i>Josep Lluís Bedini Chesa</i>

Divendres, 22 d'abril de 2005

9:00	Debat – Part 2: Impacte en els aspectes organitzatius i econòmics. Models organitzatius lligats a la automatització de la fase preanalítica.	Moderadora: <i>Margarita Fusté Ventosa</i>
11:00	<i>Pausa</i>	
11:30	Debat – Part 2 (continuació): Impacte en els aspectes organitzatius i econòmics. Models organitzatius lligats a la automatització de la fase preanalítica.	Moderadora: <i>Margarita Fusté Ventosa</i>
<i>Dinar</i>		
15:00	Debat – Part 3: Sistemes d'informació i automatització de la fase preanalítica.	Moderador: <i>Josep Ignasi Hornos Vila</i>
17:00	<i>Pausa</i>	
17:30	Conclusions i clausura	<i>Josep Lluís Bedini Chesa</i>

Esperem que el simpòsium pugui assolir les expectatives i objectius que ens hem proposat i que tots els participants puguin aportar, compartir y aprendre aspectes relacionats amb l'automatització de la fase preanalítica.

Esperem també que els assistents gaudeixin de la ciutat de Barcelona i dels molts atractius que ofereix. El més important, i que es genera per coincidència, es poder viure el 23 d'abril, dia de Sant Jordi, patró de Catalunya, en la nostra ciutat. En aquest dia, els carrers s'omplen de roses i llibres, que homes i dones s'intercanvien com a senyal d'amor, afecte i amistat. L'espectacle de veure la ciutat, plena de parades de roses i llibres, es quelcom que cal viure. La casualitat us ofereix l'opció de passar aquest particular cap de setmana a Barcelona.

Els idiomes oficials del Simposi seran català, castellà i anglès, amb traducció simultània.

Steve Archer

Addenbrooke's Hospital
Cambridge
Regne Unit

Josep Lluís Bedini Chesa

Laboratori Core
Hospital Clínic
Barcelona

Carlos Cardoso

Clínica Diagnóstico Dr. Joaquim Chaves
Lisboa, Portugal

Ernesto Casis Saenz

Laboratorio Unificado de Donosti
Hospital Donostia
San Sebastián

Irene Escoda

Laboratori Barcelonès Nord
y Vallès Oriental.
Badalona (Barcelona)

Margarita Fusté Ventosa

Consorci Laboratoris Intercomarcal
Vilafranca del Penedès (Barcelona)

Carme García

Laboratori de Referència de Catalunya
Prat de Llobregat
Barcelona

Juan José Hernández

Laboratorio de Referència de Catalunya
Prat de Llobregat
Barcelona

Josep Ignasi Hornos Vila

General Lab
Barcelona

Pedro Martínez Hernández

Servicio de Análisis Clínicos
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
Múrcia

Rafael Molina Porto

Servicio de Bioquímica
Hospital Clínic
Barcelona

Ana Quinteiro García

Laboratorio Análisis Clínicos
Hospital Comarcal Alto Deba
Guipúscoa

Eduardo Ripoll Sevillano

Laboratorio Análisis Clínicos
Hospital Ramón y Cajal
Madrid

Giuliano Soffiati

Department Laboratori Medicine
Ospedale S. Bartolo
Vicenza, Itàlia

Martti Syrjälä

Huslab, Division of Clinical Chemistry
Helsinki University Hospital
Helsinki, Finlàndia

Rolf Thämlitz

Department of Clinical Chemistry
Malmö University Hospital
Malmö, Suècia

Clara Ventura

Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona

A. Wolthuis

Clinical Chemistry Laboratory
Foundation KCL
Leeuwarden, Holanda