

**Mercè Barau** Co legi Oficial de Farmacèutics de Barcelona. Barcelona.

**Josep Lluís Bedini Chesa** Laboratori CORE. Centre de Diagnòstic Biomèdic. Hospital Clínic. Barcelona.

**Aurora Blanco Font** Unitat de Gestió Qualitògica. Laboratori Clínic de l'Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

**Antonio Buño Soto** Servei d'Anàlisis Clíniques. Hospital Universitari La Paz. Madrid.

**Jasmina Casals Terré** Departament d'Enginyeria Mecànica de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial i Aeronàutica de Terrassa. Universitat Politècnica de Catalunya. Terrassa.

**Isabel de la Villa Porras** Departament de Sanitat. Entitat Nacional d'Acreditació. Madrid.

**Eva Guillén Campuzano** Laboratori d'Urgències. Hospital Universitari Mútua de Terrassa. Catlab. Terrassa.

**Marisa Hortas Nieto** Àrea Integrada de Laboratoris Clínics. Agència Sanitària Costa del Sol. Marbella.

**Peter Jusko** Onkocet S.R.O. Pezinok (Eslovàquia).

**Laura Lechuga Gómez** Grup de Nanobiosensors i Aplicacions Bioanalítiques. Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2), CSIC i CIBER-BBN. Bellaterra.

**Javier Lirón Hernández** Àrea de Diagnòstic Biològic. Bioquímica Clínica. Hospital Universitari de la Ribera. Alzira.

**Peter B. Luppia** Institut für Klinische Chemie. Klinikum rechts der Isar, TU Muenchen. Munic (Alemanya).

**Margherita Morandini** Laboratorio di Patología Clínica. DMI. Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli. Pordenone (Itàlia).

**Xavier Navarro Segarra** Laboratori d'Urgències de l'Hospital del Mar. LRC. Barcelona.

**Ariadna Padró Miquel** Laboratori Clínic de l'Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

**Anna Padrós Fluvia** Laboratori de l'Hospital Municipal de Badalona. LRC. Badalona.

**Jaume Raventós Monjo** Servicios eHealth España. Telefónica SA. Barcelona.

**Ramon Roca Puig** Societat Catalana de Biologia. Institut d'Estudis Catalans. Barcelona.

**Antoni Sabaté Pes** Departament d'Anestèsia, Reanimació i Clínica del Dolor. Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

**Ana Sancho Cerro** Laboratori d'Urgències. Laboratori Clínic de l'Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

**Josep Serrat Tarrés** Centre Integral de Salut Cotxeres. Barcelona.

**Josep Maria Simó Sisó** Servei d'Anàlisis Clíniques. Hospital Sant Joan de Reus. Reus.

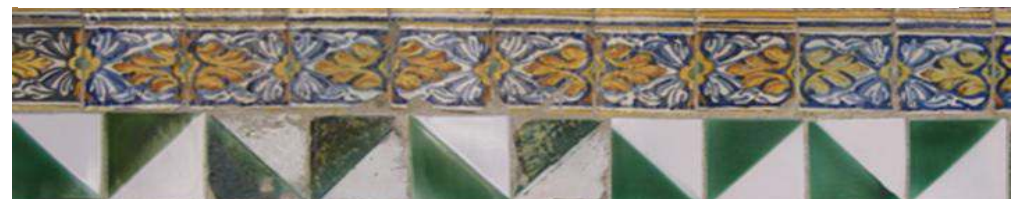
**Esther Solà Saplana** Directora de persones i valors. Banc de Sang i Teixits. Barcelona.

**Glòria Soria Guerrero** Laboratori de Referència de Catalunya. Prat de Llobregat.

**Joan Carles Souto Andrés** Unitat d'Hemostàsia i Trombosi. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

**Eustachio Vitullo** Unità Operativa di Patologia Clinica. Ospedale Madonna delle Grazie. ASM di Matera. Matera (Itàlia).

**Actividad acreditada con 0,9 créditos de formación continua**



**VIII Simposio Europeo  
EL LABORATORIO CLÍNICO Y LA INDUSTRIA  
DEL DIAGNÓSTICO IN VITRO**

**Análisis junto al paciente**

**Barcelona, 5 y 6 de mayo de 2015  
Sala Prat de la Riba. Institut d'Estudis Catalans.  
Carrer del Carme, 47. Barcelona.**



## Organización

Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic  
Societat Catalana de Biologia

### Presidenta

Glòria Soria Guerrero  
(gsoria@irc.es)

### Secretario Técnico

Josep Maria Simó Sisó  
(jmsimo@lrsud.cat)

### Comité Asesor

Xavier Navarro Segarra, Ariadna Padró Miquel, Anna Padrós Fluvia,  
Ramon Roca Puig, Ana Sancho Cerro

En los últimos años, los avances tecnológicos han hecho posible el desarrollo de aparatos que pueden ser usados por profesionales sanitarios no especializados en ciencias de laboratorio clínico, e incluso por los mismos pacientes, para obtener resultados de análisis clínicos que hasta el día de hoy sólo podían obtenerse en un laboratorio. El número y repertorio de los análisis que se pueden realizar fuera del laboratorio tradicional y junto al paciente está aumentando rápidamente y los entornos en los que se utilizan estos aparatos son muy diversos.

La ACCLC y la SCB han creído interesante dedicar este simposio a los análisis junto al paciente, con el espíritu de crear un foro de debate y un espacio de interrelación entre los diferentes profesionales implicados, con el fin de compartir experiencias y promover la calidad y seguridad en la atención al paciente.

El simposio se celebrará en forma de debate abierto entre expertos y con la participación activa del público asistente. Se ha estructurado en cuatro sesiones en las que se debatirán experiencias en unidades de diagnóstico rápido, el papel de los profesionales del laboratorio en la coordinación de los sistemas de análisis cerca del paciente, las estrategias de implantación, y las herramientas para garantizar la calidad y la acreditación de los mismos. Finalmente, de la mano de la industria del diagnóstico in vitro y la universidad, se presentarán las últimas novedades en este campo y las tendencias de futuro.

### Participaran como expertos

Mercè Barau Germes, Josep Lluís Bedini Chesa, Aurora Blanco Font, Antonio Buño Soto, Jasmina Casals Terré, Isabel de la Villa Porras, Eva Guillén Campuzano, María Luisa Hortas Nieto, Peter Jusko, Laura Lechuga Gómez, Javier Lirón Hernández, Peter B Luppa, Margherita Morandini, Antoni Sabaté Pes, Josep Serrat Tarrés, Joan Carles Souto Andrés, Jaume Raventós Monjo, Eustachio Vitullo.

Martes, 5 de Mayo de 2015

16:00 Bienvenida y presentación del Simposio

Glòria Soria Guerrero  
Ramon Roca Puig

16:15 Conferencia inaugural: Cómo afrontar el cambio

Esther Solà Saplana

17:15 Pausa

17:30 Debate: Experiencias en unidades de diagnóstico rápido

Moderadora:  
Ana Sancho Cerro

Mercè Barau Germes, Margherita Morandini, Antoni Sabaté Pes, Josep Serrat Tarrés, Joan Carles Souto Andrés

21:00 Cena

Miércoles, 6 de Mayo de 2015

9:00 Debate: Papel de los profesionales del laboratorio en la coordinación de los análisis cerca del paciente

Moderador:  
Xavier Navarro Segarra

Josep Lluís Bedini Chesa, Eva Guillén Campuzano, María Luisa Hortas Nieto, Javier Lirón Hernández, Eustachio Vitullo

11:00 Pausa

11:30 Debate: Calidad y acreditación de los análisis cerca del paciente

Moderador:  
Josep Maria Simó Sisó

Aurora Blanco Font, Antonio Buño Soto, Isabel de la Villa Porras, Peter B Luppa

13:30 Comida

15:00 Debate: Novedades tecnológicas en los análisis cerca del paciente

Moderadora:  
Anna Padrós Fluvia

Peter Jusko, Laura Lechuga Gómez, Jasmina Casals Terré, Jaume Raventós Monjo

17:00 Conclusiones y clausura

Glòria Soria Guerrero  
Ramon Roca Puig

Los idiomas oficiales del Simposio serán el catalán, español e inglés, con traducción simultánea