



V Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos Fomentando la *Open Innovation*

Barcelona, 14 y 15 de febrero de 2012

Lugar: Hotel Fira Palace. Av de Rius i Taulet, 1. Barcelona

En los últimos años se han producido importantes cambios en la I+D+i biomédica, con la mirada puesta en los nuevos avances ómicos y en el incremento de la productividad. La colaboración entre todos los agentes involucrados en el proceso de innovación es una realidad, al mismo tiempo que una oportunidad para implicarse en proyectos de mayor alcance. En esta Conferencia se muestran ejemplos de cómo todos los *stakeholders* involucrados en la I+D+i biomédica, están adoptando un enfoque abierto, para fomentar la innovación desde sus respectivos ámbitos de actuación.

Programa definitivo

Martes, 14 de febrero

9:00 – 9:45 Inauguración

M^a Luisa Poncela Directora General de Innovación y Competitividad. Ministerio de Economía y Competitividad

Humberto Arnés. Director General de FARMAINDUSTRIA

Margarita Alfonso. Secretaria General de FENIN

Regina Revilla. Presidenta de ASEBIO

Montse Vendrell. Directora General de BIOCAT

9:45 -10:30 Presentación de las cuatro Plataformas

Ferran Sanz y Javier Urzay (Plataforma de Medicamentos Innovadores)

Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)

Ángel Lanuza (Plataforma de Tecnología Sanitaria)

Isabel García (Plataforma de Mercados Biotecnológicos)

10:30-11:15 KEYNOTE SPEAKER 1. INNOVATIVE MEDICINES PLATFORM

The future of Innovative Medicines Initiative. **Trevor Jones** (Member of the Scientific Committee of Innovative Medicines Initiative)

11:15-11:45 Pausa. Café

11:45 -12:30 KEYNOTE SPEAKER 2. NANOMEDICINE PLATFORM

Centers of Excellence in Nanomedicine. **Dimitrios Stamou** (Director of Lundbeck foundation Center for Biomembranes on Nanomedicine. University of Copenhagen)

12:30 -13:15 KEYNOTE SPEAKER 3. MEDICAL DEVICES PLATFORM

Innovación en abierto en los centros hospitalarios y de investigación. **Lluís Blanch** (Director de investigación e innovación de la Corporación Sanitaria y Universitaria Parc Taulí y director del Instituto Universitario Fundación Parc Taulí – UAB)



13:15 -14:00 KEYNOTE SPEAKER 4. BIOTECHNOLOGY MARKETS PLATFORM

International Rare Diseases Research Consortium. Josep Torrent-Farnell (Director general de la Fundación Doctor Robert)

14:00 -15:30 Comida (Sala Rossini)

15:30 -17:00 SESIÓN PARALELA 1

(Sala Verdi). Centros de eficiencia en la investigación clínica

Moderador: Xavier Puig (Novartis)

Situación actual de la investigación clínica en España: nuevos datos del Proyecto BEST. Marta Arias-Salgado (MSD); *Programa de Investigación Clínica en nuevos tratamientos del Cáncer. Antonio López* (Programa Clínico del CNIO); *Centros de eficiencia en investigación clínica. José Antonio López Martín* (Unidad de fases tempranas. Hospital Doce de Octubre); *CAIBER-Plataforma Nacional de Ensayos Clínicos: ayudar al investigador para ayudar a los pacientes. Joaquín Casariego* (CAIBER)

15:30 -17:00 SESIÓN PARALELA 2

(Sala Vivaldi). Avances en imagen mínimamente invasiva

Moderador: Ángel Lanuza (Plataforma de Tecnologías Sanitarias)

Nuevas soluciones de diagnóstico basadas en rayos X. Carlos Sanchez (X RAY IMATEK); *Diagnóstico por imagen no invasivo: Sistemas de diagnóstico basados en la luz y el sonido. Félix Fanjul* (Universidad de Cantabria); *Resonancia Magnética en Oncología. Vicente Belloch* (ERESA); *Imagen cardiovascular en investigación trasnacional. Luis Jesús Jiménez Borreguero* (CNIC)

17:00 -18:30 SESIÓN PARALELA 3

(Sala Verdi). Proyectos colaborativos en Drug Discovery

Moderador: Mabel Loza (USC)

European lead factory: Joint European compound library and screening centre. Jordi Quintana (Parc Científic de Barcelona); *Proyectos de investigación aplicada colaborativa: Discovery and development of pharmaceuticals efficacious for amyotrophic lateral sclerosis. Olga Genilloud* (Fundación Medina); *CENIT NeoGenius. Eduard Valentí* (Laboratorios Esteve); *Histocell; Nuevas estrategias de drug discovery en Terapia Celular Ahmad Ezzeddine* (Histocell)

17:00 -18:30 SESIÓN PARALELA 4

(Sala Vivaldi). Información a los pacientes sobre I+D de productos biofarmacéuticos y tecnologías sanitarias

Moderador: Fernando Royo (Genzyme)

IMI Project on European Patients Academy on Therapeutic Innovation. Barbara Haake (VFA); *Atención y cuidados a las crónicas de forma ubi-cua. Daniel Alomar* (Better Care); *Realidad aumentada y su impacto en la cirugía mínimamente invasiva. Juan José Gómez* (CITEC-B); *Células madre adultas como herramientas terapéuticas para el tratamiento de enfermedades inflamatorias. Eleuterio Lombardo* (Tigenix)



Miércoles, 15 de febrero Cooperación Farma-Biotech

9:00 -11:00 Fomentar la cooperación Farma-Biotech-Academia

Moderador: Amelia Martín Uranga (FARMAINDUSTRIA). Avances en el Programa Farma-Biotech

Debate: Xavier Berthet (Lacer), Clara Engroba (Sanofi Aventis), Miquel Àngel Bonachera (AB-Biotics), Carlos Buesa (Oryzon Genomics), Marisol Quintero (CNIO), Joan Comella (H. Vall d'Hebron)

11:00 -11:30 Pausa. Café

11:30 -13:30 Fomentar la cooperación Farma/Medtech-nano/biotech

11:30-12:30h Colaboración Farma-Nano/Biotech

Moderador: Marta Príncipe (Biocat)

Debate: Francisco Ledo (Faes Farma), Alberto Bueno (GP Pharma), Ana Vila (Advancell), José Luis Motellón (Amgen)

12:30-13:30h Colaboración Farma/Medtech-Nano/Biotech

Moderador: Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)

Debate: Juan I. Jorquera (Grifols), Miguel Roncalés (Alpha Sip), Carmen Lagunas (Salvat), Pilar Marco (Programa de Nanomedicina del CIBER BBN)

13:30 -14:00 Conclusiones y clausura

Ferran Sanz y Amelia Martín Uranga (Plataforma de Medicamentos Innovadores)

Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)

Jordi Pujol (Plataforma de Tecnología Sanitaria)

Fernando Royo (Plataforma Mercados Biotecnológicos)

14:00 Cocktail de despedida

Es necesaria la inscripción en www.medicamentos-innovadores.org, www.nanomedspain.net, www.fenin.es o www.mercadosbiotecnologicos.com. La inscripción tiene un coste de 100 €. Las plataformas de Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos cuentan con apoyo financiero del Ministerio de Economía y Competitividad.

