

## III Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina y Tecnología Sanitaria. Fomentando la colaboración público-privada

Barcelona, 23-24 febrero de 2010

Lugar: Sala Plenaria del Hotel Skipper (C/ Litoral 10) Barcelona

Esta Conferencia Anual representa un foro de encuentro para todos los agentes e instituciones que trabajan en la investigación de medicamentos, nanomedicina y tecnologías sanitarias, y permitirá conocer las novedades que en el marco europeo se están produciendo en el ámbito de las diferentes plataformas. Asimismo, se presentará un amplio abanico de recientes iniciativas y proyectos de cooperación público-privada en investigación biomédica que se están implementando a nivel nacional en las tres plataformas.

### Programa Final

#### Martes, 23 de febrero

9:00 – 9:30 Inauguración

**Marina Geli.** Consellera de Salut de la Generalitat de Catalunya  
**Maurici Lucena.** Director General del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial  
**Jesús Acebillo.** Presidente de FARMAINDUSTRIA  
**Ramón Roca.** Presidente de FENIN Catalunya  
**Manel Balcells.** Presidente de la Comisión Ejecutiva de BIOCAT.

9:30 -10:30 Presentación de las tres Plataformas

**Ferran Sanz y Javier Urzay** (Plataforma de Medicamentos Innovadores)  
**Josep Samitier** (Plataforma de Nanomedicina)  
**Ángel Lanuza** (Plataforma de Tecnología Sanitaria)

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

*Three Megatrends and their Impact on the Strategic Research Agenda of IMI.* **Christian Noe** (Chairman of the Scientific Committee of IMI)

11:30-12:00 Pausa. Café

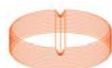
12:00 -13:00 **KEYNOTE SPEAKER 2. NANOMEDICINE PLATFORM**

*RoadMaps for 2020.* **Joan Albert Vericat** (Noscira)

13:00 -14:00 **KEYNOTE SPEAKER 3. MEDICAL DEVICES PLATFORM**

*Presentación de la nueva RETICS de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias.* **Manuel Desco** (Coordinador de la RETICS de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias)

14:00 -15:30 Comida



**15:30 -16:30 SESIÓN PARALELA 1**  
(Sala Olimpia)

**Estructuras transversales  
de soporte para ensayos  
clínicos**

*Moderador: Cristina Avendaño (AEMPS)*

*El Centro Coordinador de CEICs. **Juan Luis Moreno** (Ministerio de Sanidad y Política Social).*

*Programa +i de cooperación con las Comunidades Autónomas en investigación clínica y traslacional. **Javier Urzay** (FARMAINDUSTRIA).*

*El Consorcio CAIBER. **Joaquín Casariego** (CAIBER).*

*Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria. **José Vicente Castell** (H. La Fe)*

**15:30 -16:30 SESIÓN PARALELA 2**  
(Sala Tramuntana)

**Ámbito Regulatorio para  
productos de Terapias  
Avanzadas**

*Moderador: César Hernández (AEMPS)*

*Situación actual en la legislación española y comunitaria. **Sol Ruiz** (AEMPS)*

*Experiencia desde el ámbito investigador. **Iñaki Álava** (Inasmet-Tecnalia)*

*Perspectiva desde la empresa. **Begoña Castro** (Histocell)*

**16:30 -18:30 SESIÓN PARALELA 3**  
(Sala Olimpia)

**Iniciativas autonómicas de  
soporte para investigación  
clínica y traslacional**

*Moderador: José Ramón Luis-Yagüe (FARMAINDUSTRIA)*

*Andalucía. **José Luis Rocha** (Consejería de Salud)*

*Canarias. **Guillermo Martínón** (Servicio Canario de Salud)*

*Cataluña. **Miquel Gómez** (Departament de Salut)*

*Murcia. **José Antonio García Córdoba** (Consejería de Sanidad y Consumo)*

**16:30 -18:30 SESIÓN PARALELA 4**  
(Sala Barceloneta)

**I +D+i: Retos y soluciones  
en productos y tecnologías  
médicas**

*Diagnóstico in vitro e in vivo*

*Moderador: José M<sup>a</sup> de la Higuera (H. Virgen del Rocío)*

*Diagnóstico in vitro: perspectiva desde la empresa. **Lluís de Cabo** (Roche Diagnostics);*

*Diagnóstico in vitro: I+D de frontera, BOND Project (FP7). **Josep Samitier** (IBEC-UB); In vivo imaging. **José M<sup>a</sup> Ortega** (SEDECAL)*

*Biomateriales, implantes e ingeniería de tejidos*

*Moderador: **Jorge Alemany** (Cellerix)*

*Perspectiva desde la empresa. **Ana Cortina***

*(Avinent Implant System); Medicina regenerativa traslacional. Proyecto BIOSCAFF.*

***Manuel Doblare** (CIBER BBN); I+D frontera:*

*Ingeniería tisular: RECATABI Project (FP7). **Carlos Semino** (Institut Químic de Sarrià)*

**Miércoles, 24 de febrero**

**Iniciativas y proyectos de cooperación público-privada**

**9:30 -10:45 Investigación clínica en fases tempranas**

*Moderador:* **Estrella Soriano** (Pfizer)

*Presentación de la Guía de Unidades de investigación clínica en fases tempranas.* **Joan Costa** (H. Germans Trias i Pujol)

*Indicadores de investigación clínica en fases tempranas: Proyecto BEST.* **Inés Margalet** (AstraZeneca)

*Fases tempranas en oncología.* **Ramón Salazar** (Instituto Catalán de Oncología, ICO)

**10:45 -12:00 Proyectos CENIT en investigación biomédica**

*Moderador:* **Nabil Khayyat** (CDTI)

CENIT CeyeC: **Lauren Bataille** (VISSUM Corporación Oftalmológica)

CENIT Neogenius Pharma: **Carmen Almansa** (Neogenius Pharma)

CENIT Oncológica: **Miguel Aracil** (Pharmamar-Zeltia)

CENIT Rehabilita: **Carlos Royo** (GMV Healthcare)

**12:00 -12:30 Pausa. Café**

**12:30 -13:30 Iniciativas internacionales**

*Moderador:* **Cecilia Hernández** (CDTI)

IMI-PROTECT. Proyecto para la modernización de la farmacovigilancia europea. **Francisco de Abajo** (AEMPS/Universidad de Alcalá)

EURONANOMED (ERANET). **M<sup>a</sup> José Alonso** (Universidad de Santiago de Compostela).

i-SURGITEC (International Surgical Group for Innovation and Technology). **Julio Mayol**

**13:30 -14:00 Conclusiones y clausura**

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

**Josep Samitier** (Plataforma de Nanomedicina)

**Ramón Roca** (Plataforma de Tecnología Sanitaria)

**14:00 Cocktail de despedida**

Es necesaria la inscripción en [www.medicamentos-innovadores.org](http://www.medicamentos-innovadores.org), [www.nanomedspain.net](http://www.nanomedspain.net) o [www.fenin.es](http://www.fenin.es) La inscripción tiene un coste de 100 €. Las plataformas de *Medicamentos Innovadores*, *Nanomedicina* y de Tecnología Sanitaria cuentan con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación.