

# IX Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos

## Nuevos retos en investigación biomédica

Barcelona, 15 y 16 de Marzo de 2016

Hotel Crowne Plaza – Barcelona Fira Center  
Avinguda de Rius i Taulet, 1-3, 08004 Barcelona

En esta Conferencia Anual, se persigue dar respuesta a los nuevos retos que se plantean en la investigación biomédica. Algunos, llegan de la mano de un nuevo marco normativo como el nuevo Real Decreto 1090/2015 de Ensayos Clínicos, que supone un cambio significativo en el país y permitirá una adaptación rápida y competitiva a las nuevas exigencias cuando entre en vigor el nuevo Reglamento Europeo sobre la materia. Además, se tratarán de resolver otros retos, como la reutilización de datos para la investigación biomédica, salvaguardando las cuestiones éticas y legales, al mismo tiempo que se permite el avance científico. Todo ello desde una perspectiva nacional e internacional de colaboración público-privada.

**Programa provisional**  
(a 12 de febrero de 2016)

### Martes, 15 de marzo

#### 9:30 – 10:00 Inauguración

##### Autoridades

**Humberto Arnés**. Director General de FARMAINDUSTRIA

**Margarita Alfonso**. Secretaria General de FENIN

**Jordi Martí**. Presidente de ASEBIO

#### 10:00-10:30 Nuevos retos en la investigación oncológica

**Jordi Rodón** (Director de la Unidad de Fase I del H. Vall D'Hebron)

#### 10:30 -11:00 Presentación de las cuatro Plataformas. Resumen de actividades 2015

**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)

#### 11:00-11:45 **KEYNOTE SPEAKER 1. INNOVATIVE MEDICINES PLATFORM**

*The new challenges on biomedical research in Europe.* **Jacques Demotes** (Director General, ECRIN-ERIC)

#### 11:45-12:15 **Pausa. Café**

#### 12:15 -13:00 **KEYNOTE SPEAKER 2. NANOMEDICINE PLATFORM**

*EIT HEALTH. Comunidad de Conocimiento e innovación en vida saludable y envejecimiento activo.* **Sylvie Bove** (CEO-EIT-Health)

**13:00 -13:45 KEYNOTE SPEAKER 3. MEDICAL DEVICES PLATFORM**

*From Bench to bedside and back again: Catalyst and converter Program.* **Norberto Malpica** (Universidad Rey Juan Carlos & M+ vision Consortium)

**13:45 -14:30 KEYNOTE SPEAKER 4. BIOTECHNOLY MARKETS PLATFORM**

*Synthetic Biology.* **Richard Kitney** (Professor of BioMedical Systems Engineering, Imperial College London)

**14:30 -15:45 Comida (Salón Rubí)**

**15:45 -17:30 SESIÓN PARALELA 1  
(Salón Verdi)**

**Retos en la reutilización de datos para la investigación biomédica**

*Moderador:* **Ferran Sanz** (GRIB-IMIM-UPF)

*Reutilización de datos de la HCE en atención primaria*→ **Bonaventura Bolibar** (SIDIAP). *IMI-CSA Big Data*→ **Pedro L. Sánchez** (FARMAINDUSTRIA). *Soluciones a los retos ético-jurídicos que se plantean*→**Pilar Nicolás** (Cátedra de Derecho y Genoma Humano. Universidad de Deusto). (General Electric)\*

**15:45 -17:30 SESIÓN PARALELA 2  
(Salón Vivaldi)**

**Cápsulas de innovación H2020 en nanomedicina**

*Moderador:* **Eusebio Gainza** (Praxis Pharmaceutical)

*NANoREG: regulación en nanometariales*→ **Blanca Suárez** (GAIKER); *Microfabricación para nuevos sistemas biomiméticos*→ **Elena Martínez** (IBEC); *Neos Surgery, experiencia de una PYME MedTech en H2020*→ **Montse Charles-Harris** (Neos Surgery); *Nanoformulaciones de enzimas contra enfermedades lisosomales*→ **Nora Ventosa** (ICMAB); **Miguel Roncales** (Alphasip)

**17:30 -19:00 SESIÓN PARALELA 3  
(Salón Verdi)**

**La nueva regulación de los ensayos clínicos**

*Moderador:* **Emili Esteve** (FARMAINDUSTRIA)

*Proyecto BEST: nuevos retos para 2016*→ **Carme Esteve** (Sanofi). *El nuevo marco normativo para la realización de EECC* → **César Hernández** (AEMPS); *El nuevo rol de los CEIm*→ **Cristina Avendaño Solá** (SEFC); *Los ensayos clínicos con muestras biológicas*→**Alexis Rodríguez** (H. Vall d'Hebron)

**17:30 -19:00 SESIÓN PARALELA 4  
(Salón Vivaldi)**

**Nuevos Retos en la comercialización de los tests de diagnóstico in vitro**

*Moderador:* (Plataforma mercados biotecnológicos-ASEBIO)

**Cristina Pérez** (Althia)  
**Pablo Ortiz** (OWL Metabolomics)  
**Laura Sampietro-Colom** (H. Clínic)  
**Itziar Escudero** (Insights in Life Sciences, iIS)  
**Ferran Prat** (Leti)

## Iniciativas de Colaboración público- privada

**Miércoles, 16 de marzo**

### 9:30 -11:00 Experiencias de éxito en colaboración público-privada en I+D

Moderador: **Ana Arce** (FENIN)

*Experiencias de Innopharma en innovación abierta.* **Mabel Loza** (USC)  
*Valoración del Programa Farma-Biotech.* **Amelia Martín Uranga** (FARMAINDUSTRIA)  
*Estrategia Biopolo La Fe.* **José Vicente Castell** (IIS Hospital La Fe de Valencia)  
*Techtransfer.* **M<sup>a</sup> Luisa Villahermosa\*** (Genómica)  
*Valoración del Foro Innovación Diagnóstico in Vitro.* **Ángel Lanuza** (FENIN)  
*Programa Caixa IMPULSE.* **Montserrat Capdevila** (Fundación La Caixa)

### 11:00 -11:30 Pausa. Café

### 11:30 -13:30 Oportunidades de Financiación nacionales e internacionales en la cooperación Farma-Biotech

Moderador: **Cecilia Hernández** (CDTI)

*El Acuerdo Novartis-Palobiofarma.* **Julio Castro** (Palobiofarma)  
*Proyectos en salud convocatoria RETOs.* **Ana Sánchez** (MINECO)  
FEDER-INTERCONECTA.  
*Innovative Medicines Initiative 2.* **Marta Gómez Quintanilla** (CDTI)  
*EuroNanoMed, 7 años financiando proyectos europeos en Nanomedicina.* **Ignacio Baanante** (ISCIII)  
*Claves para la financiación.* **Raúl Martín Ruiz** (Ysios Capital)

### 13:30 Clausura

\*Ponentes pendientes de confirmación

Es necesaria la inscripción en [www.medicamentos-innovadores.org](http://www.medicamentos-innovadores.org), [www.nanomedspain.net](http://www.nanomedspain.net), [www.fenin.es](http://www.fenin.es) o [www.mercadosbiotecnologicos.com](http://www.mercadosbiotecnologicos.com). La inscripción tiene un coste de 121 €.

Las plataformas de Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos cuentan con apoyo financiero del Ministerio de Economía y Competitividad.

