

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

La necesidad de la innovación

Madrid, 24 y 25 de Marzo de 2015

Hotel Meliá Avenida de América, Madrid
C/Juan Ignacio Luca de Tena, 36
Salón Burgos –León (1º Planta)

El alto nivel científico de la investigación biomédica en España, ha permitido la participación en importantes consorcios público-privados a nivel internacional. Sin embargo, actualmente hay nuevos retos por delante, como la reutilización de datos para investigación biomédica, el rol de los pacientes en la investigación clínica, así como avances en la cooperación público-privada a través de nuevas iniciativas como las Comunidades en Salud bajo RIS3 que se pondrán en marcha en diferentes Comunidades Autónomas en los próximos meses.

Programa provisional (a 27 de enero de 2015)

Martes, 24 de marzo

9:00 – 9:30 Inauguración

Rubén Moreno*. Secretario General de Sanidad. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad
Humberto Arnés. Director General de FARMAINDUSTRIA
Margarita Alfonso. Secretaria General de FENIN
Regina Revilla. Presidenta de ASEBIO

9:30-10:00 La investigación biomédica en los hospitales: ¿un lujo o una obligación?

Jesús San Miguel Izquierdo (Director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra)

10:00 -10:45 Presentación de las cuatro Plataformas. Resumen de actividades 2014

Ferrán 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)

10:45-11:30 KEYNOTE SPEAKER 1. INNOVATIVE MEDICINES PLATFORM

Experiences in Big Data for Drug Effects: the ADVANCE & EMIF-IMI Projects. **Miriam Sturkenboom** (Professor of Pharmaco-epidemiology Erasmus MC - University Medical Center Rotterdam, The Netherlands)

11:30-12:00 Pausa. Café (Salón Salamanca)

12:00 -12:45 KEYNOTE SPEAKER 2. NANOMEDICINE PLATFORM

INL's role in the European nanomedicine innovation. **Lars Montelius** (Director of Iberian Nanotechnology Laboratory, Braga, Portugal)

12:45 -13:30 KEYNOTE SPEAKER 3. MEDICAL DEVICES PLATFORM

Internacionalización de la Innovación en Tecnología Sanitaria: Barreras y Oportunidades. **Régis Beuscart***, coordinator of the INSERM CIC-IT Network for France and ITECH Project Management Board.

13:30 -14:15 KEYNOTE SPEAKER 4. BIOTECHNOLY MARKETS PLATFORM

Nuevos retos y oportunidades de la PYMEs biotech en Horizon 2020. **Constantinos Ziogas***, Head of the SME office-European Medicines Agency (EMA)

14:15 -15:45 Comida (Salón Toledo. 3ª Planta)

15:45 -17:30 SESIÓN PARALELA 1 (Salón Burgos-León)

Los pacientes en investigación
clínica

Moderador: **Emili Esteve** (FARMAINDUSTRIA)

Participación de los pacientes en la investigación clínica en España: nuevos datos del Proyecto BEST→ **Esther Cabre-ro** (Roche). *El valor del Registro de estudios clínicos para pacientes* → **César Hernández** (AEMPS). *Hacia una participación activa de los pacientes en investigación clínica*→ **José Antonio Sacristán** (Lilly); *Educación y formación para pacientes*→ **Rob Camp** (IMI-EUPATI); **Raúl Insa** (Som Biotech)

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

KETs aplicadas en Técnicas y
Equipamiento Médico – Quirúrgi-
co: Tecnología y fabricación

Moderador: **Ángel Lanuza** (Plataforma Tecnologías Sanitarias)

Impresión 3D en la tecnología sanitaria→ **Javier Menéndez** (Prodintech) y **Sergio García** (Surgival); *Fotónica*→ **Javier Martí*** (Centro de Tecnología de Nanofotónica); *Técnicas de esterilización*→ **Carmen Carillo** (Matachana); *Plataforma de metabolómica en el diagnóstico* → **Azucena Castro** (OWL GENOMICS)

17:30 -19:00 SESIÓN PARALELA 3 (Salón Burgos-León)

Reutilización de datos para la
investigación biomédica

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

Big data sanitario a disposición de la investigación biomédica→ **Josep M. Argimon** (AQuAS, Barcelona). *Big Data Genómico y su potencial impacto en la salud*→ **Arcadi Navarro** (Universidad Pompeu Fabra). *Técnicas automáticas de extracción de conocimiento sobre texto libre (text mining)* → **Alfonso Valencia** (CNIO). **Eduardo González** (Integromics)

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

KIC Innolife. Comunidad de Co-
nocimiento e innovación en vida
saludable y envejecimiento acti-
vo.

Moderador: **Blanca Jordán** (ATOS)

Pedro Vera (IBV/UPV); **Joan Salgado** (GENDIAG); **Ricardo Rueda** (Abbott); **José María Ortega** (Sedecal)

Iniciativas de Colaboración público- privada

Miércoles, 25 de marzo

9:15 -11:00 Instrumentos de cooperación público-privada en I+D

Moderador: **Fernando Peláez** (CNIO)

Programa Innopharma. **Mabel Loza** (USC)

Valoración del Programa Farma-Biotech. **Amelia Martín Uranga** (FARMAINDUSTRIA)

Valoración del Programa Foros de Emprendedores en Tecnología Sanitaria **Ángel Lanuza** (FENIN)

Avances de la Spanish Drug Discovery Network. **Emilio Díez** (GSK)

Plantas piloto en nanofármacos financiadas por H2020/CE. **Justin Barry*** (Midatech)

Compra pública innovadora. **Jorge Barrero** (ASEBIO)

11:00 -11:30 Pausa. Café (Salón Salamanca)

11:30 -12:30 Estrategias de Especialización Inteligente. RIS 3: El rol de las Comunidades Autónomas en el fomento de la innovación sanitaria.

Moderador: **Susana Guitart** (ASEBIO)

María Jesús Miguel* (MINECO); **Ignasi Biosca** (CataloniaBio); **Sonia Martínez Arca** (Galicia); **María Aguirre** (País Vasco)

12:30 -13:30 Experiencias de éxito en proyectos de I+D+I

Moderadora: **Cecilia Hernández** (CDTI)

Impact of CDTi funding: the D2R2 project **Antonio Gómez** (Janssen-Cilag); **Joaquín Querol** (Endor); **Javier Bezares** (BCB); **Joan Ballesteros** (Vivia-Biotech)

13:30 Clausura

**Ponentes pendientes de confirmación*

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.

