

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

La innovación en el Sistema Nacional de Salud

Hotel Meliá Avenida de América, Madrid
C/Juan Ignacio Luca de Tena, 36

Madrid, 7 y 8 de Marzo de 2017

Nos encontramos ante un SNS en transformación para responder a las demandas de una sociedad que persigue vivir más y mejor, por lo tanto se debe seguir apostando por la innovación en todos los ámbitos del Sistema Sanitario español, buscando colaboraciones público-privadas en beneficio de los ciudadanos y obteniendo resultados en salud que deben ser evaluados en base a indicadores. La innovación es necesaria para facilitar a los pacientes el acceso a los nuevos fármacos, incorporar la medicina personalizada y las nuevas tecnologías en el tratamiento de sus enfermedades y de este modo contribuir a la sostenibilidad del SNS.

Programa Provisional

Martes, 7 de marzo

9:00 – 9:30 Recepción de asistentes

9:30 – 10:15 Inauguración

Carmen Vela*. Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación
Humberto Arnés. Director General de FARMAINDUSTRIA
Margarita Alfonso. Secretaria General de FENIN
Jordi Martí. Presidente de ASEBIO / **Ion Arocena**. Director General de ASEBIO

10:15 -11:15 Presentación de las cuatro Plataformas. Resumen de actividades 2016

Ferran Sanz y **Javier Urzay** (Plataforma de Medicamentos Innovadores)
Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)
Ángel Lanuza (Plataforma de Tecnología Sanitaria)
Ion Arocena/ Isabel García (Plataforma de Mercados Biotecnológicos)

11:15-11:45 Pausa. Café

11:45-12:15 **KEYNOTE SPEAKER 1. INNOVATIVE MEDICINES PLATFORM**

Harmony: IMI big data for better outcomes for patients with haematologic malignancies. **Jesús M^a Hernández** (Leader of Research group in Molecular Cytogenetics, Centro de Investigación del Cáncer -Universidad de Salamanca-CSIC)

12:15 -12:45 **KEYNOTE SPEAKER 2. NANOMEDICINE PLATFORM**

FET Flagship Biofabrication for Regenerative Medicine. Speaker tbc

12:45 -13:15 **KEYNOTE SPEAKER 3. MEDICAL DEVICES PLATFORM**

Máquinas moleculares para el diagnóstico de enfermedades. **Alberto Escarpa** (Profesor Titular de Ingeniería Química Universidad Alcalá de Henares)

13:15 -13:45 KEYNOTE SPEAKER 4. BIOTECHNOLOGY MARKETS PLATFORM

Evolución en Europa de los productos biológicos y biotecnológicos y vías de financiación. **Ronald Jager*** (Director de Healthcare en Europabio. Bruselas)

13:45 -15:15 Comida (Salón)

15:15 -17:00 SESIÓN PARALELA 1
(Salón)

La investigación clínica en España, preparándose para 2018

Moderador: **Emili Esteve** (Farmaindustria)

Secuenciación masiva en investigación de vanguardia. aplicación en oncología como modelo → Federico Rojo (Fundación Jiménez Díaz); *Estrategia de la AEMPS para afrontar los nuevos retos europeos en investigación clínica → César Hernández* (AEMPS); *Proyecto BEST: principales indicadores para una apuesta de futuro de la investigación clínica en España, → Javier Malpesa* (Novartis); *Gestión de la investigación traslacional desde un modelo colaborativo y de referencia internacional → Alejandro Piris* (H. Vall D'Hebron)

15:15 -17:00 SESIÓN PARALELA 2
(Salón)

Industria 4.0 y Fabricación Avanzada en el Sector de Nanotecnología Sanitaria

Moderador: FENIN/NANOMED

Smart Connected Medtech Ecosystems → Speaker tbc; Impresión 3D → Albert Giralt (Avinent)

17:00 -18:45 SESIÓN PARALELA 3
(Salón)

Análisis masivos de datos y reutilización de datos para la investigación biomédica: experiencias concretas

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

Visión de la Agencia Española de Protección de Datos → Rosario Heras Carrasco (AEPD). *Datos de vida real e investigación clínica → Ramón Colomer** (H. La Princesa); *Proyecto Hexin, la experiencia de Galicia → Luis León Mateos** (SERGAS); *Datos de la Vida Real: oportunidades, retos y experiencias en investigación biomédica → José Antonio Sacristán* (Lilly); *Juan José Moratilla* (Siemens Healthineers)

17:00 -18:45 SESIÓN PARALELA 4
(Salón)

I+D y comercialización de fármacos para enfermedades raras

Moderador: ASEBIO

Manuel Posada (IIER. ISCIII); **Josep María Espinalt** (Alexion); **Juan Carrión*** (FEDER); AEMPS*

Iniciativas de Colaboración público- privada

Miércoles 8 de marzo

9:00 – 9:30 **Recepción de asistentes**

9:30 -11:30 **Nuevas Redes de investigación para la cooperación público-privada**

Moderador: **Gonzalo Arévalo** (ISCiii)

Red de Descubrimiento de Fármacos. REDEFAR. Mabel Loza (USC)

Red de Ensayos Clínicos en pediatría. RECLIP. Cristina Calvo (H. La Paz)

CIBER de Oncología. Joaquín Arribas (H. Vall d'Hebron)

*CIBER de Enfermedades Cardiovasculares. Francisco Fernández Avilés** (H. Gregorio Marañón)

CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable. Leocadio Rodríguez (H. Getafe)

11:30 -12:00 **Pausa. Café**

12:00 -13:30 **Innovación en centros públicos y colaboración con la industria biofarmacéutica**

Moderador: **Fernando Pelaez** (CNIO)

Programa Farma-Biotech. Amelia Martín Uranga (FARMAINDUSTRIA)

Apoyo al emprendimiento (Fenin)

*Red ITEMAS. Galo Peralta** (Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla)

Víctor González Rumayor (Atrys Health)

Oportunidades de financiación nacional e internacional en la colaboración público-privada: **Clara Eugenia García**

(MINECO); **Cecilia Hernández** (CDTI); **Ignacio Baanante** (ISCIII)

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 121 €.

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

