

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

Estrategias para reforzar el liderazgo español en investigación biomédica

Barcelona, 9 y 10 de Marzo de 2020

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

En los últimos años España ha dado un salto en investigación biomédica gracias a la confluencia de diferentes factores y el impulso de la cooperación del sistema sanitario con la industria biofarmacéutica. Sin embargo, se detecta la necesidad de redefinir, rediseñar nuevas estrategias para mantener y en su caso, reforzar el liderazgo de España en esta materia en un contexto internacional de fuerte competencia. Además, resulta fundamental acercar estos avances a la sociedad y trabajar en comunicar el impacto social que tiene la investigación biomédica en nuestra vida. Sin duda, España necesita una estrategia nacional que promueva la I+D para aprovechar todo el potencial de los investigadores, las empresas, los centros de investigación con la finalidad de crear valor social y económico (Objetivos ODS-Agenda 2030).

Programa Provisional (a febrero 2020)

Lunes, 9 de marzo

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

9:30 – 10:15 **Inauguración**

Salvador Illa*. Ministro de Sanidad
Humberto Arnés. Director General de FARMAINDUSTRIA
Margarita Alfonso. Secretaria General de FENIN
Ion Arocena. Director General de ASEBIO

10:15 -11:15 **Presentación de las cuatro Plataformas. Resumen de actividades 2019**

Ferran Sanz y **Javier Urzay** (Plataforma de Medicamentos Innovadores)
Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)
Sergio Muñoz (Plataforma de Tecnología Sanitaria)
Beatriz Palomo (Plataforma de Mercados Biotecnológicos)

11:15-11:45 **Pausa. Café**

11:45-13:45 **National strategies in life sciences**

Moderador: Instituto de Salud Carlos III*
The canadian landscape in clinical trials. **Kim McDonald-Taylor**. Clinical Research Association of Canada
Life science sector in Denmark. **Kasper Lindgaard**. The Danish Association of the pharmaceutical Industry
Genomics England initiative in the framework of the UK life sciences strategy. **Zerin Hyder**. Genomics England

13:45 -15:15

Pausa. Almuerzo

15:15 -17:15 **SESIÓN PARALELA 1**

Cómo reforzar el liderazgo español en ensayos clínicos: nuevos retos

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

*Retos regulatorios. **César Hernández** (AEMPS)
Retos en la industria farmacéutica. **Gemma Arranz** (MSD)
Retos en EECC pediátricos. **Lucas Moreno** (H. Vall D'Hebron)
Retos para los pacientes de enfermedades raras. **Jordi Cruz** (FEDER)*

15:15 -17:15 **SESIÓN PARALELA 2**

Smart Health, la salud del presente

Moderador: (NANOMED)

*La ingeniería biomédica: avances y propuesta de valor
Tecnologías híbridas en Medicina. **José Perez Rigueiro** (UPM)
Regulación: barrera u oportunidad. **Carmen Ruiz-Villar** (AEMPS)
Futuro de la medicina. **Luis Pareras** (Invivo Capital)*

17:15 -19:15 **SESIÓN PARALELA 3**

Avances en medicina de precisión y Big Data

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

*Genómica y medicina de precisión. **Ángel Carracedo** (USC)
Nuevas oportunidades terapéuticas a través del big data genómico. **Joaquín Dopazo** (Fundación Progreso y Salud)
Consortios público-privados internacionales y big data: aproximaciones y retos. **Carlos Díaz** (Synapse)
Big data para obtener fármacos más seguros. ¿Mito o realidad?. **Manuel Pastor** (GRIB-IMIM-UPF)*

17:15 -19:15 **SESIÓN PARALELA 4**

Colaboración público-privada en terapias avanzadas

*Moderador: **Gurutz Linazasoro** (ViveBiotech)*

***Juan-José F. Polledo** (Celgene)
Regina Quiroga (Gilead)
Iñaki Oruezabal (Red Andaluza de Terapias Avanzadas)
Mariano García-Arranz (IIS-FJD)
Julio Font (Histocell)*

Desafíos sociales, buenas prácticas en transferencia e iniciativas internacionales

Martes, 10 de marzo

9:30 -11:00 Desafío: trasladar la investigación biomédica a la sociedad

Moderador: **Francisco J. Fernández** (FARMAINDUSTRIA)

Fomento de la cultura científico-tecnológica y de innovación. **Paloma Domingo*** (FECYT)
Acercando la ciencia a las escuelas. I+D medicamentos. **Amelia Martín Uranga** (FARMAINDUSTRIA)
Programa Ciencia para todos. **Isabel Orbe** (Fundación Científica AECC)
Programa CaixaImpulse (validate y consolidate). **Ignasi López** (Fundación la Caixa)
Papel de las asociaciones de pacientes. **Carina Escobar** (Plataforma Organizaciones de Pacientes)

11:00 -11:20 Pausa. Café

11:20-12:45 Buenas prácticas en la transferencia de investigación biomédica

Moderador: **Andrés G. Fernández** (FERRER)

La unidad de apoyo a la innovación del IDIPAZ. **Lola Pérez** (IDIPAZ)
Oficina de transferencia de resultados de investigación del IDIVAL. **Patricia Zorrilla** (IDIVAL)
La unidad de innovación y transferencia del IIB Sant Pau. **Miriam Ors** (IIB Sant Pau)
La transferencia de tecnología en un centro de excelencia: Centre for Genomic Regulation. **Anabel Sanz** (CRG)

12:45-14:00 Nuevas iniciativas internacionales de colaboración en investigación biomédica

Moderador: **Marta Gómez Quintanilla** (CDTI)

Misión en Cáncer. **Gonzalo Arévalo** (ISCiii)
IMI European Regimen Accelerator for Tuberculosis. **Juan José Vaquero*** (UC3M)
IMI PharmaLedger: Blockchain enabled healthcare. **M^a Eugenia Beltrán** (UPM)

14:00 Clausura

* Ponentes pendientes de confirmación

Es necesaria la inscripción el siguiente [enlace](#). La inscripción tiene un coste de 150€ (IVA incluido).



Las plataformas de Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos cuentan con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación