

II Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores y Nanomedicina

Madrid, 27-28 de enero de 2009

Lugar: Palacio Municipal de Congresos de Madrid. C/ Rivera del Sena s/nº
Campo de las Naciones. Salón Madrid (primera planta)

Esta Conferencia Anual reúne por segunda vez a las dos plataformas tecnológicas españolas que trabajan en investigación biomédica y, se propone como un foro de encuentro para todos los agentes e instituciones que trabajan en la investigación de nuevos medicamentos y terapias. Los tres años de andadura de ambas Plataformas permiten presentar un amplio abanico de iniciativas, como la puesta en marcha de las Unidades de Innovación Internacional, la aprobación de la *Innovative Medicines Initiative* y su primera convocatoria de proyectos, así como el *Roadmap* de la Nanomedicina en Europa.

Programa provisional (a 9 de enero de 2009)

Martes, 27 de enero

9:00 – 9:30 Inauguración

Carlos Martínez Alonso. Secretario de Estado de Investigación. Ministerio de Ciencia e Innovación.
Humberto Arnés. Director General de FARMAINDUSTRIA.

9:30 -10:00 Presentación de la Agenda de la Conferencia: tres años de Plataformas

Ferran Sanz y Javier Urzay (Plataforma de Medicamentos Innovadores)
Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)

10:00 -10:45 La investigación biomédica en España

José Navas (Director General, Instituto de Salud Carlos III)

10:45-11:15 Pausa. Café

11:15 -12:00 Innovative Medicines Initiative: the first year experience and the second year perspective

Alain Vanvossel (Director Interino de IMI, Comisión Europea)

12:00 -12:45 The role of regulatory agencies in the research & development of medicines

Cristina Avendaño (Directora General, Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios)

12:45 -14:00 Experiencias de la Primera Convocatoria de la Innovative Medicines Initiative

Moderador: **Javier Urzay** (FARMAINDUSTRIA)

La experiencia de una empresa farmacéutica. **José Luis Díaz** (Almirall)

La experiencia de un centro de investigación líder de la propuesta. **Carlos Díaz** (FIMIM)

La experiencia de una pyme biotecnológica. **Jordi Serra** (Neuroscience Technologies)

14:00 -15:30 Comida (Sala Roma, 2ª planta)

15:30 -17:00 Excelencia en investigación clínica

Moderador: **Pilar Aliseda** (Grünenthal)

La investigación clínica en España: factores de competitividad. **José Antonio Burón** (Janssen-Cilag)

El papel de las Fundaciones de Investigación Biomédica. **Jesús Cubero** (Fundación H. La Princesa)

Nanomedicina en el entorno clínico: La experiencia del CIBBIM. **Simó Schwartz** (H. Vall d'Hebron)

17:00 -18:30 Nuevos retos en la investigación de enfermedades claves. Próximas convocatorias IMI y Programa Marco

Moderador: **Isabel Noguero** (Instituto de Salud Carlos III)

Oncología. **Atanasio Pandiella** (CIC, Salamanca, RTIC en Cáncer)

Reumatología e inflamación. **Juan J. Gómez-Reino Carnota** (H.U. de Santiago de Compostela)

Diabetes y Enfermedades Metabólicas. **Albert Barberá** (H. Clínic, Barcelona, CIBER Diabetes)

Nanomedicina. **Ángeles Muñoz-Fernández** (H. Gregorio Marañón, CIBER-BBN, Madrid)

Miércoles, 28 de enero

9:00 - 9:30 Inauguración

9:30 -10:15 European Technological Nanomedicine Platform: Roadmap and perspectives 2009

Sebastian Lange (European Technology Platform on Nanomedicine)

10:15 -11:45 Biobanks in Europe

Moderador: **Antonio Portolés** (Sociedad Española de Farmacología Clínica)

EU Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure. **Kurt Zatloukal** (Medical University of Graz)

Biobanks in Spain. An overview. **Enrique de Álava** (National RTICC Tumor Bank, National DNA Bank)

Legal situation of biobanks in Spain. **Carlos M. Romeo Casabona** (Universidad de Deusto y Universidad del País Vasco)

11:45 -12:15 Pausa. Café

12:15 -13:30 SESIÓN PARALELA 1 (Sala Madrid, 1ª planta). Utilización de registros electrónicos de datos clínicos y epidemiológicos en la investigación biomédica.

Moderador:

*Gestión de la información clínica y epidemiológica en I+D de medicamentos. **Fernando Martín Sánchez** (Instituto de Salud Carlos III. RTIC en Biomedicina Computacional)
Base de datos informatizada para estudios epidemiológicos en atención primaria. **Miguel Gil** (AEMPS)
Base de datos epidemiológicas en la industria farmacéutica. **Javier Jiménez** (AstraZeneca)*

13:30 -14:00 SESIÓN PARALELA 1 (Sala Madrid, 1ª planta). Iniciativas españolas en el ámbito del screening preclínico

*Moderador: **Fernando Peláez** (CNIO)*

*Avance de presentación de la Guía de Unidades de Screening Preclínico. **Mabel Loza** (USC)
Presentación de la Spanish Screening Network Initiative. **Joan Ballesteros** (Vivia Biotech)*

12:15 -14:00 SESIÓN PARALELA 2 (Sala París, 1ª planta). Nanomedicina

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

*Participación española en el VII PM de Nanomedicina (R+D): Nanother, **Óscar Salas** (Gaiker) y The-raedge, **Jordi Carrera** (Werfen Group)*

*Participación española en el VII PM de Nanomedicina (Estratégicos): Euronanobio, **Josep Samitier** (Institut Català de Bioenginyeria-IBEC) y Nano2market, **Michelle Grindle** (Universidad de Alicante)*

*Multidisciplinariedad en nanomedicina: Experiencia desde el sector privado. **Andrés Fernández** (Ferrer) y **Carmen Eibe*** (Zeltia). Experiencia desde la investigación pública. **Gonzalo de Vicente** (CIBER BBN)*

14:00 -15:30 Comida (Sala Roma, 2ª planta)

15:30 -17:00 Las Unidades de Innovación Internacional en el sector biomédico

*Moderador: **Javier García Serrano** (CDTI)*

*Unidad de Innovación Internacional de la PTEMI. **Amelia Martín Uranga** (FARMAINDUSTRIA)
Unidad de Innovación Internacional de la Plataforma de Nanomedicina **Arantxa Sanz** (Nanomed)
Unidad de Innovación Internacional de ASEBIO. **Isabel García** (ASEBIO)*

17:00 -17:30 Conclusiones y clausura

Ferran Sanz y **Javier Urzay** (Plataforma de Medicamentos Innovadores)
Josep Samitier (Plataforma de Nanomedicina)

Es necesaria la inscripción en www.medicamentos-innovadores.org o www.nanomedspain.net. La inscripción tiene un coste de 100 €. Las plataformas de *Medicamentos Innovadores* y de *Nanomedicina* cuentan con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación.

***pendiente de confirmación**