

GRANDES RETOS ACTUALES
EN LA **INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA** E
INSTRUMENTOS PARA EL DESARROLLO DE UNA
INVESTIGACIÓN DE VANGUARDIA EN ESPAÑA

GRANDES RETOS ACTUALES
EN LA **INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA** E
INSTRUMENTOS PARA EL DESARROLLO DE UNA
INVESTIGACIÓN DE VANGUARDIA EN ESPAÑA

Hotel Eurostars Madrid Tower
Paseo de la Castellana, 259B
Madrid, 28 de abril de 2011



Hotel Eurostars Madrid Tower
Madrid, 28 de abril de 2011



La Fundación Pfizer se complace en invitarle a la I primera jornada dedicada a la Investigación Biomédica. Con esta iniciativa, la Fundación Pfizer pretende un **mayor acercamiento a la investigación de calidad y de excelencia que se realiza en nuestro país**, con el objeto de fomentar el intercambio abierto y constructivo de ideas y opiniones, así como el debate sobre las posibles vías de colaboración entre instituciones, entidades y organismos públicos o privados. Esta I edición tratará de ser un tributo y apoyo a la labor que, los investigadores realizan a través de su continuo trabajo en favor del progreso del conocimiento científico. Adicionalmente se intentará profundizar y dar a conocer los instrumentos de apoyo a la investigación que existen en nuestro país.

Programa

9.30h

Recepción de asistentes y entrega de documentación.

10.00-10.30h

Inauguración.

Elvira Sanz Ugoiti. Presidenta. Fundación Pfizer.

10.30-11.00h

“Políticas de investigación en España: Encuentros, encontronazos y desencuentros”

Emilio Muñoz Ruiz. Profesor de Investigación “Ad honorem”. CSIC. Coordinador. UICC (Unidad de Investigación en Cultura Científica), CIEMAT.

11.00-13.00h

“Grandes retos actuales en la investigación biomédica”

Moderador: Juan Rodés Teixidor. Presidente. Instituto de Investigación Sanitaria Clínico-IDIBAPS.

- **“Estrategias moleculares para retrasar el envejecimiento y extender la vida de los mamíferos”**
María Blasco. Vicedirectora. CNIO.
- **“Avances recientes y retos pendientes en el diagnóstico y tratamiento del infarto cerebral”**
Ángel Chamorro Sánchez. Director. Unidad Funcional Patología Vasculat Cerebral. Hospital Clinic de Barcelona.
- **“Neurodegeneración y neuroprotección en el sistema nervioso adulto”**
José López Barneo. Director. Instituto de Biomedicina de Sevilla. (IBIS).

13.00-14.00h Pausa comida

14.00-16.30h

“Instrumentos para desarrollar una investigación de vanguardia en nuestro país”

Moderador: Joaquín Arenas Barbero. Subdirector General de Evaluación y Fomento de la Investigación. Instituto de Salud Carlos III.

- **Experiencias de éxito en políticas de apoyo a la investigación en España: REDES.**
 - **Red PREDIMED.** Miguel A. Martínez-González. Director. Dpto. de M. Preventiva y Salud Pública. Universidad de Navarra.
 - **Red de Cáncer: Proyecto consorcio internacional del genoma del cáncer.** Carlos López-Otin. Catedrático. Universidad de Oviedo.
- **Políticas de apoyo a la investigación en España: CIBER.**
 - **“CIBER de Enfermedades hepáticas y digestivas, un modelo de investigación traslacional”.** Jaume Bosch. Director Científico. CIBERehd.
 - **“CIBER de Enfermedades raras, la investigación traslacional en enfermedades minoritarias y genéticas”.** Francesc Palau Martínez. Director Científico. CIBERER.
- **Experiencias de éxito en creación y acreditación de los institutos de investigación biomédica:**
 - **“Los hospitales y los institutos de investigación: la experiencia de IDIBAPS”.** Ramón Gomis. Director. IDIBAPS.
 - **“Los IIS como instrumentos para mejorar la calidad de la investigación y la asistencia en hospitales”.** Francisco García Río. Director Científico. IdiPAZ.
- **“GENyO: Pfizer, Universidad de Granada y Junta de Andalucía en la vanguardia de la investigación biomédica”.** José A. Lorente Acosta. Director Científico. GENyO.

16.30-17.00h

Charla magistral de clausura.

“El CNIO: Un nuevo sistema de gestión para Centros de I+D+i en Ciencias de la Vida”

Mariano Barbacid Montalbán. Director. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).