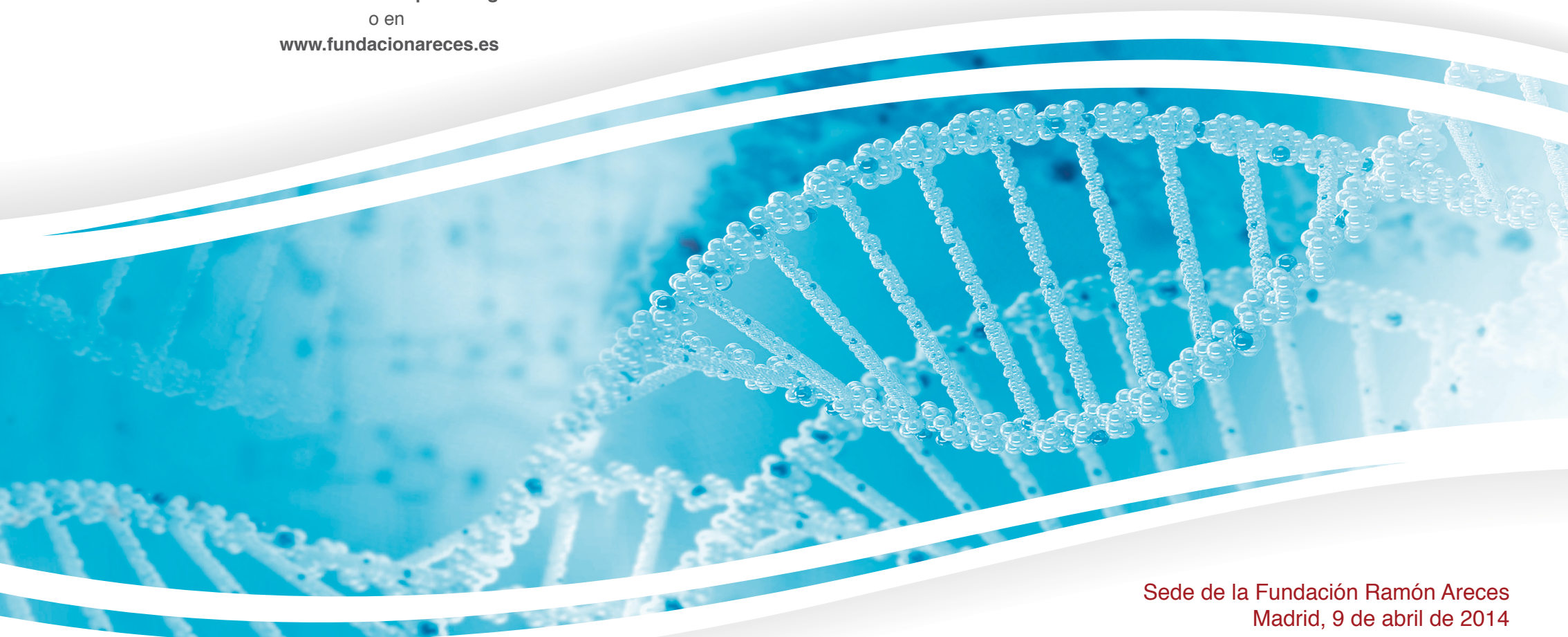


Sede de la Fundación Ramón Areces
C/ Vitruvio, 5
28006 Madrid

Se ruega inscripción en:
www.fundacionpfizer.org
o en
www.fundacionareces.es

AVANCES CIENTÍFICOS DE VANGUARDIA EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA



Sede de la Fundación Ramón Areces
Madrid, 9 de abril de 2014

Organizan:

**FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES**



**FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES**



AVANCES CIENTÍFICOS DE VANGUARDIA EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.

Abordaje del estado actual de la investigación científica de frontera con potencial transformador, colaborador y renovador del conocimiento, con el fin de adquirir y transferir la capacidad innovadora sobre los principales problemas de salud presentes en nuestra sociedad.

PROGRAMA

10:00 **Bienvenida e Inauguración**

José María Medina Jiménez. Consejo Científico. Fundación Ramón Areces.

Juan Álvarez Bravo. Patrono de la Fundación Pfizer.

Antonio L. Andreu. Director del Instituto de Salud Carlos III.

10:15 - 10:45

**Estrategia de Innovación en Salud. Plan Estatal de Investigación.
Colaboración público-privada.**

Dr. Antonio L. Andreu. Director del Instituto de Salud Carlos III.

10:45 - 11:15 **Conferencia**

**Un paso fundamental para el avance del conocimiento científico: la
reconciliación de la mano con el cerebro.**

Dr. José Luis Puerta. Patrono de la Fundación Pfizer.

11:15 - 11:30 **Descanso**

11:30 - 13:15 **Mesa Redonda**

Moderador:

Prof. Juan Rodés. *Presidente Instituto de Investigación Sanitaria
Clínico-IDIBAPS.*

● **Moléculas inmunoreguladoras como biomarcadores que predicen
la respuesta a terapias biológicas.**

Prof. Mónica Marazuela. *Jefa del Servicio de Endocrinología. Instituto de
Investigación Sanitaria Hospital Universitario de la Princesa.*

● **Prevención de eventos isquémicos y atenuación de sus
consecuencias en pacientes con diabetes tipo 2: un estudio
multidisciplinar experimental y clínico.**

Prof. David Garcia-Dorado. *Jefe del Servicio de Cardiología. Hospital
Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca.*

● **Microambiente celular en la patogénesis de las neoplasias linfoides
y enfermedades inflamatorias crónicas. Identificación de
biomarcadores y diseño de nuevas terapias.**

Prof. Elías Campo Güerri. *Director de Investigación del Hospital Clínico
de Barcelona, Director de la Fundació Clínic.*

13:15 **Discusión y Debate**

14:00 **Clausura**