



2º Ateneo Biomédico Valencia Cátedra FISABIO – UV

23 de junio de 2015 a las 12:00

“Envejecimiento y Obesidad”

Dr. Manuel Serrano (CNIO)

Intervienen:

Sr. Rector Mgfc. D. Esteban Morcillo (UV)

Prof. Federico Pallardó (UV)

Prof. Josep Redón (INCLIVA)

Dr. Vicente Rubio (IBV-CSIC)

Dra. Pilar Codoñer (HU Dr Peset)

Dr. Javier Díez (FISABIO-SP)

Dr. Salvador Peiró (FISABIO-SP)

Dr. Joaquín Dopazo (CIPF)

Dr. Jordi Pérez Tur (IBV-CSIC)

Prof. Andrés Moya (UV, FISABIO-SP)

Dirección:

Fundación para el Fomento de la
Investigación Sanitaria y Biomédica de la
Comunitat Valenciana (FISABIO)

Organiza:

Prof. Andrés Moya

Coordina:

Dra. Patricia Fernández



El próximo martes **23 de junio de 2015** tendrá lugar el **Segundo Ateneo Biomédico Valencia** organizado a través de la **Cátedra FISABIO – Universitat de València**.

¿En qué consisten los **Ateneos Biomédicos Valencia**?

Los **Ateneos Biomédicos Valencia** son encuentros periódicos donde **especialistas del sector** se reúnen con el objetivo de debatir en torno a una **investigación biomédica actual**.

El encuentro comienza con una **conferencia** a cargo de un **investigador invitado**. A partir de esta ponencia, el grupo de ateneístas, formado por diversos **investigadores del área Biomédica** procedentes de distintas instituciones de la ciudad de **Valencia**, debatirá sobre el tema presentado.

Los **ateneístas** provienen de diversas áreas del **Sector Biomédico** con el fin de lograr reflexiones diferentes sobre los temas tratados, pero que en última instancia permita llegar a conclusiones integradoras.

Estos ateneos están **abiertos al público que desee asistir** y participar en el debate. Para ello, es **imprescindible confirmación de asistencia**.

El ateneo **será grabado y retransmitido en diferido a través de internet** para que sea accesible a todo el público general.

Programa

Martes 23 de junio de 2015, 12:00

12:00-12:05

Bienvenida a cargo de **D. Eloy Jiménez**, Director Gerente de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO).

12:05-12:20

Presentación del evento a cargo del **Prof. Andrés Moya**, Catedrático de Genética de la Universitat de València, Investigador del Área de Genómica y Salud de FISABIO y Director de la Cátedra.

12:20-13:00

Conferencia ofrecida por el **Dr. Manuel Serrano**, Investigador y Director del Programa de Oncología Molecular del CNIO, titulada **"Envejecimiento y Obesidad"**.

13:00-14:00

Debate a cargo de los siguientes **ateneístas que han confirmado asistencia:**

Excmo. Sr. Esteban Morcillo, Rector Magnífico de la Universitat de València,

Prof. Federico Pallardó, Decano de la Facultad de Medicina y Odontología, Catedrático de Fisiología de la Universitat de València,

Prof. Josep Redón i Mas, Director científico del Instituto de Investigación INCLIVA,

Dr. Vicente Rubio, profesor de Investigación del CSIC, jefe de la Unidad de Enzimopatología Estructural del Instituto de Biomedicina de Valencia-CSIC, Jefe del Grupo del CIBER de Enfermedades Raras,

Dra. Pilar Codoñer Franch, Jefa del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Dr. Peset y Presidenta de la Sociedad Valenciana de Pediatría,

Dr. Javier Díez, Director científico de FISABIO-Salud Pública y Responsable del Área de Investigación en Vacunas,

Dr. Salvador Peiró, Coordinador del Área de Investigación en Servicios de Salud de FISABIO-Salud Pública,

Dr. Joaquín Dopazo, Jefe del Dpto. de Genómica Computacional del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) de Valencia,

Dr. Jordi Pérez Tur, Director del Instituto de Biomedicina de Valencia-CSIC y

Prof. Andrés Moya, Catedrático de Genética de la Universitat de València, Investigador del Área de Genómica y Salud de FISABIO y Director de la Cátedra.

Lugar

Fundación FISABIO, Avda. Cataluña, 21
46020 Valencia

Contacto

Patricia Fernández

Avda. Cataluña, 21

46020 Valencia

Teléfono: (+34) 961 925 972

Contacto: fernandez_patsai@gva.es

IMPRESINDIBLE CONFIRMACION DE ASISTENCIA
INSCRIPCIONES HASTA EL 19 DE JUNIO
Envía correo electrónico a: fernandez_patsai@gva.es

Cómo llegar

Bus: línea 41

