



4<sup>o</sup> Ateneo Biomédico Valencia  
Cátedra FISABIO – UV

9 de marzo de 2016 a las 12:00

# “Del metabolismo del glucógeno a la enfermedad de Lafora”

**Prof. Joan J. Guinovart  
(IRB, Barcelona)**

**Intervienen:**

Prof. Federico Pallardó (UV)

Dr. Vicente Rubio (IBV-CSIC)

Dr. Javier Díez (FISABIO-SP)

Dr. Salvador Peiró (FISABIO-SP)

Dr. Joaquín Dopazo (CIPF)

Prof. Juan V. Esplugues (UV)

Prof. Jose Vicente Castell (IIS La Fe)

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 miércoles **9 de marzo de 2016** tendrá lugar el **Cuarto 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

**Miércoles 9 de marzo de 2016, 12:00**

**12:00-12:20**

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 **Prof. Joan J. Guinovart**, titulada *“Del metabolismo del glucógeno a la enfermedad de Lafora”*.

**13:00-14:00**

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

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

**Dr. Salvador Peiró**, Subdirector General de Investigación e Innovación en Salud de la Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública,

**Dr. Vicente Rubio**, Profesor de Investigación del CSIC, jefe de la Unidad de Enzimopatología Estructural del Instituto de Biomedicina de Valencia-CSIC,

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

**Prof. Juan V. Esplugues**, Catedrático de Farmacología de la Universitat de València y Farmacólogo clínico del Hospital Universitario Dr. Peset,

**Dr. Jose Vicente Castell**, Director Científico del IIS del Hospital La Fe, Director de Investigación Hospital La Fe y Catedrático de Bioquímica, Biología Molecular y Bioquímica Clínica, Facultad de Medicina (UV),

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

**Confirma tu asistencia a través del siguiente enlace:**  
**<https://cuartoateneobiomedico.eventbrite.es>**

**O enviando un correo electrónico a la siguiente dirección:**  
**fernandez\_patsai@gva.es (Att. Patricia Fernández)**

### Lugar

Fundación FISABIO, Avda. Cataluña, 21  
46020 Valencia

### Contacto

Patricia Fernández

Avda. Cataluña, 21

46020 Valencia

Teléfono: (+34) 961 926 363

Contacto: **[fernandez\\_patsai@gva.es](mailto:fernandez_patsai@gva.es)**

### Cómo llegar

Bus: línea 41



GENERALITAT  
VALENCIANA



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



UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA