

**Tercera Conferencia**  
**Cátedra FISABIO – Universitat de València**

**“INVERSIÓN EN SALUD:  
TRATAMIENTO O PREVENCIÓN.  
EL CASO DE MANCHESTER”**

**Prof. Salvador Moncada**  
**Director del Instituto de Investigación en  
Cáncer de la Universidad de Manchester**

**Viernes 16 de junio de 2017 a las 13:00**

**Lugar:** Fundación para el Fomento de la Investigación  
Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)  
Avda. Catalunya, 21 – 46020 Valencia



## Prof. Salvador Moncada

Professor Moncada's scientific career began at the Royal College of Surgeons, where he was part of the team that discovered the mechanism of action of aspirin-like drugs, thus explaining their therapeutic actions as well as their main side effect, gastric damage. During his time at the Wellcome Research Laboratories he led the team that discovered thromboxane synthase and the vasodilator prostacyclin. This work is the bases for the understanding of how, low doses of aspirin, prevent cardiovascular events such as heart attacks and strokes and it also explains the cardiovascular side effects of the so-called COX2 inhibitors. In the 1980's he identified nitric oxide as a biological mediator, the mechanism of its biosynthesis and many of its biological functions. As Director of Research at Wellcome, he oversaw the work that resulted in the discovery and development of several new medicines, including, Lamotrigine, Atovaquone, Somig and Lapatinib. In 1995 he founded the Wolfson Institute for Biomedical Research at University College London, which he directed until 2013. Since 2013 he is at the University of Manchester, first as a Director of the Institute of Cancer Sciences and now as Cancer Domain Director.



La **Cátedra FISABIO-UV** para el Fomento de la Investigación Biomédica tiene como finalidad principal promover y favorecer la Investigación Sanitaria y Biomédica en el ámbito de la Comunidad Valenciana. La Cátedra inició sus actividades a partir del nombramiento de su director el **Prof. Andrés Moya**, Catedrático de Genética de la Universitat de València, por parte del Rector de esta Universidad el pasado 22 de Julio de 2014. Dentro de los objetivos de la Cátedra se encuentra el eje *Fomento de la Investigación*, donde se enmarcan las conferencias y los Ateneos Biomédicos, cuya finalidad es la puesta en común de resultados relacionados con investigaciones biomédicas actuales.

## **PROGRAMA**

**Viernes 16 de junio de 2017**

**13:00-13:15**

Bienvenida a cargo de **Prof. Andrés Moya**, Director de la Cátedra.

**13:15-14:00**

Tercera Conferencia de la Cátedra FISABIO a cargo del Prof. Salvador Moncada, titulada "*Inversión En Salud: Tratamiento o Prevención. El Caso De Manchester*".

**14:00-14:30**

Ruegos y preguntas.

Confirma tu asistencia a través del siguiente enlace:

**<https://terceraconferenciacatedra.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 Cátedra FISABIO-UV

**Patricia Fernández**

Avda. Cataluña, 21 . 46020 Valencia

Teléfono: (+34) 961 926 363

**E-mail de contacto:** fernandez\_patsai@gva.es

**Web:** <http://grupos.fisabio.san.gva.es/web/catedra/inicio>

## Cómo llegar

Bus: Línea 41

