

Tercera Conferència
Càtedra FISABIO-Universitat de València

**“INVERSIÓ EN SALUT:
TRACTAMENT O PREVENCIÓ.
EL CAS DE MANCHESTER”**

Prof. Salvador Moncada
Director de l'Institut d'Investigació en Càncer
de la Universitat de Manchester

Divendres 16 de juny de 2017 a les 13:00
Lloc: Fundació per al Foment de la Investigació Sanitària i
Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)
Av. Catalunya, 21 - 46020 València



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 **Càtedra FISABIO-UV** per al Foment de la Investigació Biomèdica té com a finalitat principal promoure i afavorir la Investigació Sanitària i Biomèdica en l'àmbit de la Comunitat Valenciana. La Càtedra va iniciar les seues activitats a partir del nomenament del seu director el **Prof. Andrés Moya**, Catedràtic de Genètica de la Universitat de València, per part del Rector d'esta Universitat el passat 22 de juliol de 2014. Dins dels objectius de la Càtedra es troba l'eix Foment de la Investigació, on s'emmarquen les conferències i els Ateneus Biomèdics, la finalitat dels quals és la posada en comú de resultats relacionats amb investigacions biomèdiques actuals.

PROGRAMA

Divendres 16 de juny de 2017

13:00-13:15

Benvinguda a càrrec de Prof. Andrés Moya, Director de la Càtedra.

13:15-14:00

Tercera Conferència de la Càtedra FISABIO a càrrec del Prof. Salvador Moncada, titulada "Inversió en Salut: Tractament o Prevenció. El Cas de Manchester".

14:00-14:30

Precs i preguntes.

Confirma la teua assistència a través de l'enllaç següent:

<https://terceraconferenciaticatedra.eventbrite.es>

O enviant un correu electrònic a la direcció següent:

fernandez_patsai@gva.es (Att. Patricia Fernández)

Lloc

Fundació FISABIO, Av. Catalunya, 21 46020 - València

Contacte Càtedra FISABIO-UV

Patricia Fernández

Av. Catalunya, 21. 46020 València

Telèfon: (+34) 961 926 363

E-mail de contacte: fernandez_patsai@gva.es

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

Com arribar

Bus: línia 41

