

# C O N E C TALKS



Han hecho posible este evento:



## Terapia con células madre

Isabel Fariñas

## Howard Carter y el descubrimiento de la tumba de Tutankhamon

José Lull

## El bosón de Higgs

Antonio Pich

## Nuestra imagen del Cosmos. Desde la Antigüedad hasta nuestros días

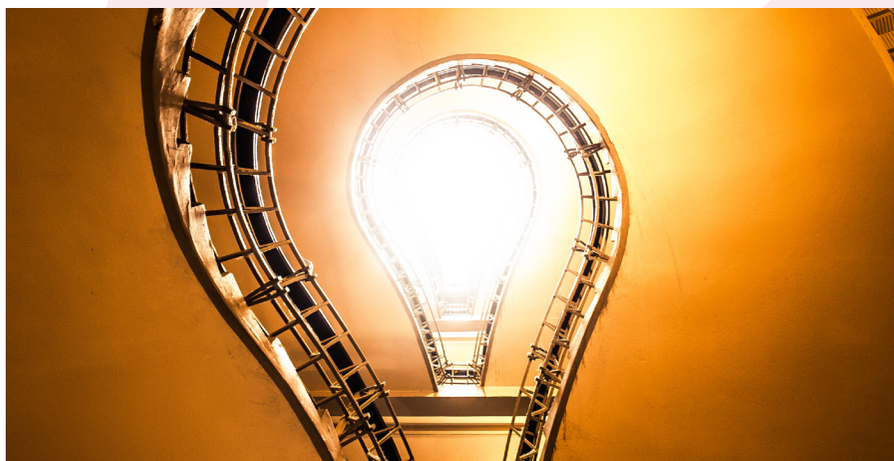
Vicent J. Martínez



**conec.es** es el portal de divulgación científica de la **Confederación Española de Sociedades Científicas (COSCE)**, un espacio común de comunicación científica al servicio de las sociedades que forman parte de la COSCE, dirigido tanto a la sociedad en general como al propio ámbito científico, y de manera especial a los estudiantes de los diversos niveles educativos

a fin de incentivar en los estudiantes su interés por la investigación y promover su deseo de dedicarse a la ciencia.

Este **ciclo de conferencias** surge como actividad paralela al portal para tratar aquellos temas aparecidos en el portal que han despertado el interés de los ciudadanos.



## Ciclo de conferencias ConecTalks

**Banco de Sabadell-CAM**  
**Fundación Cañada Blanch**

Las conferencias tendrán lugar durante 2013 el día indicado, en la sede de la Fundación Cañada Blanch, C/ Jorge Juan 4 (Valencia) a las 19h.

Coordinador del ciclo:  
**Vicent J. Martínez**

### 1 Inauguración del Ciclo.

Prof. Pedro M. Carrasco Sorlí, Vicerrector de Investigación y Política Científica de la UV  
D. Juan López Trigo, Presidente de la Fundación Cañada Blanch  
D. Fernando Canós Mangriñán, Director Comercial Regional de Valencia y Castellón de SabadellCAM

Conferencia inaugural: Terapias con células madre, Isabel Fariñas, Catedrática de Biología Celular, Universitat de València, **20 de noviembre**.

### 2 Howard Carter y el descubrimiento de la tumba de Tutankhamon.

José Lull, egíptólogo, Universitat Autònoma de Barcelona, **4 de diciembre**.

### 3 El bosón de Higgs.

Antonio Pich, Catedrático de Física Teórica, Universitat de València, **11 de diciembre**.

### 4 Nuestra imagen del cosmos desde la antigüedad hasta nuestros días.

Vicent J. Martínez, Catedrático de Astronomía y Astrofísica, Universitat de València, **18 de diciembre**.