

C O N E C TALKS



Han hecho posible este evento:

SabadellCAM **B S**


Cañada Blanch
FUNDACIÓN


GENERALITAT VALENCIANA

 GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

 CÁTEDRA DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA • FUNDACIÓ Cañada Blanch

FECYT  FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA


COSCE
CONFEDERACIÓN DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS DE ESPAÑA


Observatori Astronòmic
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

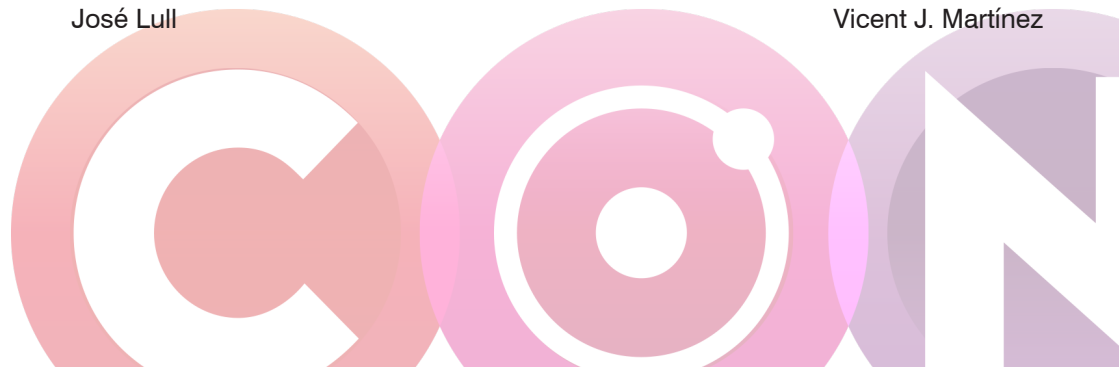

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

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.**