Català English



# Busca

## **Noticias**



w.biocat.cat/sites/default/files /CRG aniversari.jpg.crop display.jpg)

El Dr. Luis Serrano, director del CRG, en la inauguración del simposio del 10º aniversario esta mañana en el auditorio del



(http://www.biocat.cat/sites/default/files /CRG\_Aniversari\_02\_0.jpg)

/default/files/CRG poster aniversari 0.jpg)

## El Centro de Regulación Genómica celebra el décimo aniversario

Andreu Mas-Colell y Carmen Vela destacan en el acto inaugural el potencial de este centro para llevar a cabo una investigación de calidad y de impacto internacional.

(http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250&username=xa-4b699392151c15f0) 18.10.2012 | Q comentarios (#comentari)



#### Redacción

La celebración del décimo aniversario del Centro de Regulación Genómica (http://www.biocat.cat/en/directory/centre-de-regulacio-genomica-crg) (CRG) es una ocasión especial para mostrar el crecimiento y los avances que ha logrado, los cuales han permitido que se convirtiera en un centro de excelencia y alcanzara el nivel equivalente al de los mejores institutos de investigación biomédica a escala internacional. Esta mañana se ha abierto el Simposio 10 años de investigación, educación y formación en el CRG (http://2012symposium.crg.es/simposi/), que se alargará hasta mañana, donde se presentará este progreso científico del CRG con la participación de algunos de los investigadores más prestigiosos del mundo, de antiguos miembros del centro y de investigadores que trabajan actualmente.

En la inauguración han asistido Andreu Mas-Colell, consejero de Economía y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya, y Carmen Vela, secretaria de Estado de Investigación, entre otras personalidades del mundo político, de la investigación y de la industria farmacéutica. Tanto Mas-Colell como Vela han destacado el potencial de este centro para llevar a cabo una investigación de calidad y de impacto internacional. Actualmente, el CRG tiene unos 400 trabajadores y desde su creación ha publicado un millar de publicaciones.



Video 10º Aniversario del CRG (http://www.youtube.com/watch?v=UTvEL2De\_ew&feature=youtu.be)

El simposio tratará los últimos avances más importantes de disciplinas como la genómica, la biología molecular, la biología celular, la biotecnología y la genética. El objetivo, de hecho, es celebrar los primeros diez años de historia del CRG con el resto de la comunidad científica y que se convierta en un foro de intercambio de experiencias, lo que podría traducirse en colaboraciones futuras entre los científicos del CRG, los ponentes y participantes invitados.

Regulation and Expression de Dundee (Reino Unido); Tom Maniatis (http://www.maniatislab.columbia.edu/), de la Universidad de Columbia (Estados Unidos); Randy Schekman (http://www.hhmi.org/research/investigators/schekman\_bio.html), del Howard Hughes Medical Institute vinculado a la Universidad de Berkeley (Estados Unidos); Richard Scheller (http://www.roche.com/about\_roche/management/executive\_committee (executive committee-richard-scheller.htm), de Genentech Research and Early Development (Estados Unidos); Austin Smith  $\underline{\text{(http://www.stemcells.cam.ac.uk/research/principal-investigators/pressor-austin-smith)}}, \ del \ Wellcome \ \ Trust \ \ Centre \ for \ Stem \ Cell \ Research \ de \ la$ Universidad de Cambridge (Reino Unido); Veronica Van Heyningen (http://www.hgu.mrc.ac.uk/people/veronica.van.heyningen.html), de la Unidad de Genética Humana del MRC de Edinburgo (Reino Unido), y Ada E. Yonath (http://www.weizmann.ac.il/sb/faculty\_pages/Yonath/) del Weizmann Institute of Science de Rehovot (Israel).

Para ampliar esta información del simposio y consultar el programa consulta el web del CRG (http://2012symposium.crg.es/simposi/).

#### Comentarios

Su nombre: *	Anònim
E-mail: *	
E-mail: "	
Asunto:	
Comentario: *	

Enviar nuevo comentario (/es/comment/reply/54138)

Código: \*



1 of 2 19/10/2012 11:29