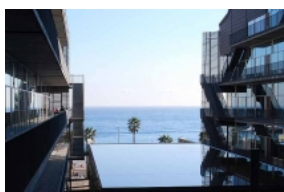




Català | English

### Noticias



(http://www.biocat.cat/sites/default/files/PRBB\_exterior\_mar.jpg.crop\_display.jpg) El Centro de Regulación Genómica está dentro del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, frente al mar - Foto: © PRBB.

## El CRG, el NCBS y el inStem crean un programa conjunto de becas postdoctorales

Los investigadores que hayan finalizado el doctorado se incorporarán en uno de estos tres centros de excelencia en investigación biológica básica en las ciudades de Barcelona y Bangalore.

(http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250&username=xa-4b699392151c15f0)

02.11.2012 | 0 comentarios (#comentari)



(http://pasteur.crg.es/portal/page/portal/Internet/05\_TRABCONS/04\_Postdoctoral%20Programme/NCBS-CRG)

### Redacción

El [Centro de Regulación Genómica](http://www.biocat.cat/en/directory/centre-de-regulacio-genomica-crg) (CRG) de Barcelona, el [Centro Nacional de Ciencias Biológicas](http://www.ncbs.res.in/) (NCBS) y el [Instituto de Biología de Células Madre y Medicina Regenerativa](http://instem.res.in/) (inStem) en Bangalore (India) han presentado un programa conjunto de becas postdoctorales con el fin de que científicos de cualquier nacionalidad colaboren con investigadores de prestigio de estos tres centros en el desarrollo de nuevas líneas de investigación.

Este programa es una buena oportunidad de formación para los postdoctorales que aspiran a trabajar en investigación biológica básica e interdisciplinar, ya que podrán hacerlo en centros de excelencia reconocidos internacionalmente —el CRG acaba de recibir la [acreditación Severo Ochoa](http://www.biocat.cat/es/noticias/cataluna-ya-tiene-dos-nuevos-centros-de-excelencia-severo-ochoa-el-crg-y-el-ifae)—, en dos ciudades donde hay un entorno competitivo y una masa crítica de investigadores importante, y junto a líderes científicos como Mara Dierssen (CRG), Pedro Carvalho (CRG), Thomas Graf (CRG), Ben Lehner (CRG), James Sharpe (CRG), Isabelle Vernos (CRG), Toni Gabaldón (CRG), Matthieu Louis (CRG), Jérôme Solon (CRG), Pia Cosma (CRG), Guillaume Filion (CRG), Sandeep Krishna (NCBS), Mukund Thattai (NCBS), Raghu Padinjat (NCBS), Madhu Venkadesan (NCBS) y Jyotsna Dhawan (inStem).

Las posiciones postdoctorales son para cuatro años. Puedes ampliar la información de las becas en el [web del CRG](http://pasteur.crg.es/portal/page/portal/Internet/05_TRABCONS/04_Postdoctoral%20Programme/NCBS-CRG). También puedes conocer más de cerca las potencialidades del [bioclúster en Cataluña](http://www.biocat.cat/es/la-bioregion-en-cifras) y del [bioclúster en Bangalore](http://instem.res.in/images/pdf/Bangalore%20Biocluster%20profile.pdf).

El plazo para presentar las solicitudes es hasta el 15 de noviembre de 2012.

Consultas: [sarina@ncbs.res.in](mailto:sarina@ncbs.res.in) / [imma.falero@crq.eu](mailto:imma.falero@crq.eu)

### Comentarios

[Enviar nuevo comentario](#) (/es/comment/reply/54287)

Su nombre: \*

E-mail: \*

Asunto:

Comentario: \*

Código: \*  [Reproducir en audio \(#\)](#)

(http://mollom.com)

Escriba los caracteres que ve en la imagen de arriba, si no los puede leer recargue la página para que se genere otra imagen.

ENVIAR