



Miércoles 02.04.2008 | Actualizado 12.48 Hemeroteca web | RSS

Galicia-Hoxe.com Radio Obradoiro Correo tv tierras anova

# El Correo Gallego.es

nostrum El Correo Gallego  encontrar  buscar

Inicio Santiago Comarcas Galicia España Mundo Deportes Economía Gente y comunicación Opinión Participa Canales Servicios Suplementos  
Galerías gráficas Y además... Galicia ambiental El tiempo Webcams Callejero Páginas amarillas Páginas blancas Canle dixital

Galicia | galicia@elcorreogallego.es | RSS

[Noticia 16 de 26] [anterior](#) [siguiente](#)

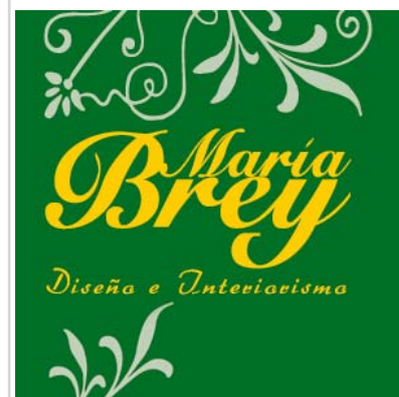
## Un bicho raro de la ciencia española

otra vía .. Nadie es funcionario en el Centro de Regulación Genómica de Barcelona, que incluso tienen relación con empresas de capital riesgo .. Y es sólo una de las rarezas de esta "fábrica de científicos" de excelencia .. La consejera de Educación se interesó ayer por los detalles de su modelo

3.0/5 [5 Voto/s] | 165 visitas | 0 comentarios



IOLANDA CASAL - BARCELONA





Miguel Beato, izquierda, conversa con Sánchez Piñón y Conde Pumpido en el CRG, ayer

La investigación de "última generación" se asoma en Barcelona al mar. Así la califica Miguel Beato, el director del Centro de Regulación Genómica (CRG), ubicado en primera línea de playa. Las terrazas del CRG invitan en la primavera mediterránea a alargar la pausa del café, pero aquí prima el trabajo de excelencia de científicos de todo el mundo, una de las claves de un contexto que lo convierte en "un bicho raro del panorama científico español", al margen de las universidades o el CSIC. En sus bases, el CRG tiene además una relación con empresas de capital riesgo, biotecnológicas o farmacéuticas, poco habitual en España y un perfil jurídico y unas políticas fiscales también nada frecuentes.

La conselleira de Educación, Laura Sánchez Piñón, lo visitó ayer para conocer sus claves en directo. Lo hizo junto a Beato, que pese a liderar esta fundación privada, promovida por la Generalitat en 2000, pasa el mismo examen que todos los demás: un consejo externo de control, con 10 científicos de prestigio internacional, que periódicamente evalúa a sus investigadores. Si el veredicto es negativo, el científico debe abandonar el centro. Nadie tiene un puesto vitalicio garantizado.

En Galicia, ningún centro en gestación tendrá esta fórmula, ya que todos implican a instituciones de sistema funcional. Pero Sánchez Piñón reconoce que sería interesante tener en el futuro algo similar al CRG, porque, recalca, es capaz de combinar resultados altamente patentables (que por cada euro invertido por organismos públicos y privados generan más del doble de ingresos por transferencia tecnológica), con una vocación clara de formación. "O más original é que está concebido como unha fábrica de científicos", subraya. El 26% de sus miembros son, de hecho, posdoctorales, que se quedan hasta cuatro años. Buena parte de los señores son también fichajes temporales, de hasta nueve años.

#### NUEVAS FÓRMULAS

##### **El déficit común en la Unión Europea**

En su segundo día de viaje a Barcelona, Sánchez Piñón también visitó el Parque Científico y se entrevistó con los rectores de la Universitat de Barcelona, Marius Rubiralta, y de la Pompeu Fabra, Josep J. Moreso, con los que comentó las propuestas de financiación universitaria catalana que, como el gallego, está siendo reformulada.

Sobre la mesa se expusieron los argumentos de rectores europeos, que se reunieron en la ciudad hace unos días, y que evidenciaron, que "en cierta medida todos os modelos de financiamento son deficitarios".

La necesidad de definir "modelos de cooperación" entre universidades para ejercer un papel internacional fue otro punto tratado, en el que la conselleira insistió en que las universidades gallegas piensen en clave de sistema.

La financiación estuvo también presente en otra entrevista con el *conseller* de Innovación y Universidades, Josep Huguet, al que la conselleira comentó los proyectos de centros excelencia que el CSIC y las universidades desarrollarán en Galicia.

#### CLAVES

##### **Una nueva forma de ejercer la medicina**

El CRG avanza en una nueva forma de medicina a través de seis programas, sobre bioinformática y genómica; biología celular y desarrollo; diferenciación celular y cáncer; genes y enfermedad; regulación génica y biología de sistemas.

##### **300 trabajadores y 68 tesis a punto**

En el centro barcelonés hay cerca de 300 trabajadores. Muchos son jóvenes investigadores: 68 preparan su tesis y 79 son posdoctorales. Hay 26 líderes de grupos y 65 técnicos. Los responsables de la administración y los servicios son 42.



#### Comentarios

Escribe tu comentario

Alias <input type="text"/>	Clave <input type="password"/>	Para escribir tus comentarios en las noticias, necesitas ser usuario registrado. <a href="#">Si no lo eres regístrate ahora</a>
Titulo <input type="text"/>		
Comentario <input type="text"/>		
<input type="button" value="Enviar"/>		
<p><a href="http://www.elcorreogallego.es">www.elcorreogallego.es</a> no se hace responsable de las opiniones de los lectores y eliminará los comentarios considerados ofensivos o que vulneren la legalidad.</p>		

[Inicio](#) | [Santiago](#) | [Comarcas](#) | [Galicia](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Deportes](#) | [Economía](#) | [Gente y comunicación](#) | [Opinión](#) | [Participa](#) | [Canales](#) | [Servicios](#) | [Suplementos](#)



Ante cualquier duda, problema o comentario en las páginas de El Correo Gallego envíe un e-mail a [info@elcorreogallego.es](mailto:info@elcorreogallego.es). Titularidad y política de privacidad

© 2007 [www.elcorreogallego.es](http://www.elcorreogallego.es) ISSN:1579-1572  
Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la expresa autorización del propietario.

