



Miércoles, 24 de diciembre de 2008

Bienvenido/a Anónimo

Cambiar preferencias

Haga [Diariomedico.com](#) su página de inicio

RSS

Buscar

en [Diariomedico.com](#) en [aks](#)

Busqueda avanzada

Sanidad Profesión Normativa Medicina Gestión Tecnología Entorno Especialidades MIDiariomedico Opinión y Participación Formación Archivo

Biotecnología Actualidad Investigación Tratamientos Empresas

Diariomedico.com > Biotecnología > Actualidad

## BIOTECNOLOGÍA - ACTUALIDAD

### Barcelona, sede del nuevo Centro Nacional de Genómica

Falta por concretar muchos detalles, pero la ministra de Ciencia, Cristina Garmendia, y el presidente de la Generalitat, José Montilla, ya han acordado que el nuevo Centro Nacional de Alta Tecnología Genómica esté en Barcelona y sea cofinanciado por las dos administraciones.

Carmen Fernández. Barcelona 24/11/2008

"Todo está muy verde", según todas las fuentes consultadas, pero la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el presidente de la Generalitat, José Montilla, ya lo han hecho público: el nuevo Centro Nacional de Alta Tecnología Genómica se ubicará en Barcelona y lo financiarán, en una cuantía aún no estipulada, las dos administraciones; a diferencia de, por ejemplo, el Centro Nacional de Investigación Oncológica (CNIO), que está en Madrid y lo financia íntegramente el Gobierno central.

En el nuevo centro se secuenciarán los genomas de multitud de enfermedades como la anorexia o el Alzheimer.

La idea de crear este centro, que impulsará la investigación y la medicina genómica en España y la participación de los investigadores nacionales en grandes proyectos internacionales, partió de Xavier Estivill y Roderic Guigó, científicos del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona y de referencia nacional e internacional en la materia. Según ha explicado Estivill a Diario Médico, primero convencieron a los políticos catalanes y Montilla asumió personalmente el proyecto y su negociación en primera instancia con el Gobierno central; luego, la consejera de Salud, Marina Geli, remató la faena con Garmendia. El principal argumento es que Barcelona agrupa una gran masa crítica en investigación genómica y sus científicos ya participan en grandes proyectos europeos y estadounidenses.

El nuevo centro tendrá un edificio singular y posiblemente se ubicará en el Parque Científico de la Universidad de Barcelona; aunque inicialmente estará en el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, junto al CRG. Estivill ha apuntado que, aunque él y Guigó liderarán el centro necesitarán un director técnico.

El primer gran proyecto del nuevo centro será el genoma de la leucemia linfocítica crónica, que lidera Elias Campo, del Hospital Clínico de Barcelona, dentro del proyecto internacional de secuenciación del genoma del cáncer ([ver noticia](#)).

[Escriba un comentario](#) | [Ver todos los comentarios](#)

#### servicios

##### Formación

##### Encuentros digitales



Lea la [twitterview](#)

Traducción de la entrevista realizada a Alex Savic, consejero delegado de Alensa, en el [Twitter](#) de Diario Médico.



Lea el [encuentro](#)

Santiago Llorente, presidente de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial.



Lea el [encuentro](#)

Alex Esteve y Vanessa Adán, autores del sistema de Autoprotección Integral del Personal Sanitario (AIPS).



Lea la [twitterview](#) con Bertalan Meskó

El autor de [ScienceRoll](#) ha sido entrevistado a través del [Twitter](#) de Diario Médico.

[Más encuentros digitales](#)

##### Blogs

##### Videos

##### Especiales

##### Entrevistas

Las más leídas

#### servicios

[Opinión y Participación](#)