



Jueves, 22 de enero de 2004

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Pá](#)
[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COME](#)
[SECCIONES]

Local

Provincia

Opinión

España

Economía

Mundo

Deportes

Vivir

Tecnología

Televisión

Titulares del día

Viñetas

Especiales

[MULTIMEDIA]

Imágenes

Vídeos

[SUPLEMENTOS]

Expectativas

+DxT

[CANALES]

[PARTICIPA]

Foros

Chat

**LOCAL**

GRANADA

Reclaman un acuerdo entre administraciones para iniciar la investigación con células madre

La directora general del Ministerio estima que la solución es que se entiendan Madrid y Sevilla Matilde Sánchez señala que el Gobierno central contempla esta línea de trabajo en la legislación

M. V. C./GRANADA

El inicio de la investigación con células madre pasa «simplemente» por que «se pongan de acuerdo» las administraciones central y autonómica. Con estas palabras definió la directora general de Investigación del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Matilde Sánchez Ayuso, la solución al pulso que mantienen Sevilla y Madrid sobre este tema. Sánchez hizo estas declaraciones ayer en Granada, donde inauguró, junto al rector David Aguilar, unas Jornadas sobre Gestión de la Investigación organizadas por la Universidad.

Sánchez señaló que la investigación con células madre «está en la legislación» y sólo falta que se llegue a un acuerdo y «se sepa que hay científicos que investigan y administraciones que lo soportan».

Interés científico

La directora general dijo que esta nueva línea es un «aspecto de gran interés científico futuro» que se incluye en el nuevo plan nacional de I+D. La directora de Investigación precisó también que las universidades son «los ejecutores mayores de la investigación científica en el país», al desarrollar más del 60% de los proyectos de investigación que se financian desde el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

En cuanto a las jornadas, la directora general destacó que están dirigidas al personal científico y administrativo de las universidades y centros de referencia investigadora para darles a conocer las últimas estrategias y herramientas para poder realizar su trabajo.

David Aguilar por su parte, señaló que «el sentido común hará que las administraciones se pongan de acuerdo en aquello que interesa a la sociedad» como es la investigación con células madre en España. La Universidad de Granada, que Aguilar dirige, tiene una importante función en esta asunto al ser el Campus de la Salud la futura ubicación del Banco de Líneas Celulares, que será el primero de España de estas características. Mientras se termina su ubicación actual, las dependencias provisionales están en los Hospitales Virgen de las Nieves y San Cecilio.

Aguilar abogó, en el marco de las jornadas que inauguraba, por que el personal científico y administrativo de las universidades «asuman el compromiso de dar un paso más en la gestión profesionalizada» de los asuntos vinculados al desarrollo de proyectos y a la incorporación de recursos, lo que en su opinión favorecería «una buena gestión de administración en la labor investigadora».

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal

CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA

18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

Power



[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)