



Actualización | viernes, 22 de julio de 2005, 05:30



TU OPINIÓN

¿Cree que se debe prohibir el botellón en la calle?

 Sí

 No

[Mostrar Resultados](#)
[Encuestas Anteriores](#)

SOCIEDAD

[encuentro empresarial](#)

El banco de Granada albergará una base documental de terapia celular

Un archivo electrónico permitirá a todos los investigadores que lo deseen consultar desde el Campus Tecnológico de Ciencias de la Salud las líneas en las que se está trabajando para encauzar sus proyectos sanitarios



S. VALLEJO / A. GONZÁLEZ

[@ Envíe esta noticia a un amigo](#)

GRANADA. El Banco de Líneas Celulares de Granada albergará el centro de documentación nacional sobre terapia celular y medicina regenerativa. Ofrecerá así a los investigadores un archivo electrónico para que todos los especialistas del campo sanitario sepan en qué están trabajando el resto de compañeros y cómo están sus proyectos.

Lo anunció ayer en Granada la ministra de Sanidad, Elena Salgado, durante el coloquio sobre Biomedicina organizado por el Grupo Joly, donde señaló también la importancia del centro de líneas celulares de Granada. "Con este proyecto no se trata de tener grandes mamotretos que alberguen grandes ficheros, sino de crear una base electrónica que pueda ser consultada por todos los investigadores", declaró la ministra.

Sobre las funciones que realiza el banco granadino, la máxima responsable de Salud fue tajante: "Es la clave del sistema", dijo, y comparó el edificio de Granada con el prestigioso Instituto Karolinska sueco. "Cuando, hace un año, visité el Karolinska me pareció que estaba formado por unidades pequeñas con medios materiales muy sencillos, pero alguien me dijo: Lo importante de este centro es la experiencia que aquí se acumula. Lo mismo pasa en Granada", relató la ministra. Segura del papel que jugará la capital en la investigación celular, Salgado declaró que el banco granadino es una unidad clave cuya misión es garantizar la seguridad de los procedimientos con las líneas celulares, "hasta tal punto que determinará los proyectos que salen adelante y los que no".

Su próximo traslado al Centro de Investigación Biomédica del **Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud**, junto con los institutos de investigación universitarios, fue también alabado por la ministra, que resaltó la necesaria coordinación entre los investigadores sanitarios y los universitarios, ya que "esta fórmula de trabajo es la clave para reducir los plazos de puesta en marcha de los proyectos de investigación que salen de los laboratorios".

Salgado se refirió también a la gran labor que Andalucía ha hecho para propiciar la investigación celular en España. "Ha sido una comunidad pionera que supo ver el potencial de las células madre y batalló para que esta investigación fuera posible en todo el país. Por eso, está en su derecho de recoger los frutos de ese esfuerzo en el que fue, incluso, incomprendida", dijo Salgado, quien anunció también la creación de un Comité Bioético nacional, similar al existente en Andalucía, para informar sobre los proyectos basados en preembriones humanos.



© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.
Polígono El Trocadero. c/Francia s/n. 11519.
Puerto Real (Cádiz)
Tfno: 956 297900 / Fax: 956 224883