

Año V, núm 2161 - Lunes, 02 de Abril de 2007 - Última Actualización: 08:52h

GranadaDigital

No se pierda...



Previsión Mnima: 4
Mxima: 15

· Tráfico "complicaciones" en la carretera de la Costa hoy y el miércoles

[Páginas Amarillas](#)[Páginas Blancas](#)[Callejero](#)[Alergias](#): [Besana portal agrario](#)

Secciones

- [Local](#)
- [Provincia](#)
- [Andalucía](#)
- [Nacional](#)
- [Internacional](#)
- [Deportes](#)
- [Universidad](#)
- [Cultura](#)
- [Economía](#)
- [Sucesos](#)
- [Sociedad](#)
- [Reportajes GD](#)
- [Entrevistas GD](#)

Canales



Nota: para poder enviar el contenido a estos servicios puede ser necesario registrarse en ellos.

en el marco del Programa Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Especiales



La consejera de Salud inaugura hoy la nueva sede del Banco Andaluz de Células Madre en el PTS

02/04/2007 - 08:38

Redacción GD

La consejera de Salud de la Junta de Andalucía, María Jesús Montero, inaugurará hoy las instalaciones de la nueva sede del Banco Andaluz de células madre ubicadas en el [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud](#) de Granada y dotadas de la tecnología más avanzada de Europa para el desarrollo de esta investigación.

El Banco de Células Madre de Granada, piedra angular del Programa Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, está dirigido por el científico Pablo Menéndez y cuenta con unas nuevas instalaciones dotadas de la tecnología más avanzada y los criterios de bioseguridad de mayor nivel de Europa.

El banco andaluz es referente nacional en lo que al almacenamiento, gestión y control de calidad de este material celular se refiere, tras el acuerdo suscrito en julio de 2004 entre la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía y el Ministerio de Sanidad, que posicionó al banco granadino como nodo central del Banco Nacional de Líneas Celulares.

Las nuevas instalaciones ocupan un total de 620 metros cuadrados. Se encuentra situado en la segunda planta del nuevo Centro de Investigación Biomédica de la [Universidad de Granada](#), en el que tendrán cabida el Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa de la [Universidad granadina](#).

Este edificio se ha ubicado en el [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud](#), que está llamado a convertirse en el entorno científico y tecnológico aplicado al sector sanitario más importante de Andalucía. Se trata de un espacio único en Europa en el campo de la investigación y la innovación, abriendo los lazos de colaboración con otras instituciones y empresas.

El Banco Andaluz de Células Madre es fruto del convenio de colaboración suscrito en noviembre de 2003 entre la Junta de Andalucía, la [Universidad de Granada](#) y la Fundación Caja Granada para el desarrollo y funcionamiento de estas instalaciones y en el que ya se establecería que su ubicación definitiva estaría en el Centro de Investigaciones Biomédicas del



Servicios

- [Clasificados](#)
- [Farmacias de guardia](#)
- [Museos](#)
- [Transportes](#)
- [Televisión](#)
- [Loterías](#)
- [Telfonos](#)
- [El Tiempo](#)
- [Ocio](#)
- [Cartelera](#)
- [RSS](#)

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.

En los últimos dos años, el Banco de Células Madre ha venido desarrollando su labor en unas dependencias provisionales creadas expresamente para este fin en el Hospital Virgen de las Nieves de Granada, donde ha estado ubicado hasta ahora.

El Banco Andaluz de Células Madre fue la primera estructura pública creada en España específicamente para la investigación con células madre. Desempeña un papel fundamental de albergar y aportar el material biológico y avanzar en los mecanismos de derivación y diferenciación celular para el desarrollo de proyectos científicos basados en células madre, a lo que se suman sus propios proyectos de investigación científica.

El Banco Andaluz de Células Madre ha ido creciendo en su actividad investigadora en el marco del Programa Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, dirigido por el científico Bernat Soria.

Noticias relacionadas

· [La consejera de Salud inaugura hoy la nueva sede del Banco Andaluz de Células Madre en el PTS](#) 02/04/2007

· [El Congreso dará hoy 'luz verde' al proyecto de Ley de Investigación Biomédica, que regula la clonación terapéutica](#) 28/03/2007

· [Aprobado el proyecto de ley que regulará el derecho a recibir consejo genético y la creación del Banco Público de ADN en Granada](#) 27/03/2007

· [Bernat Soria habla en la Hispalense sobre el presente y futuro de la medicina regenerativa](#) 13/03/2007

· [El Parlamento debate mañana el proyecto de ley de investigación mediante clonación terapéutica](#) 06/03/2007

· [Científicos granadinos construyen la primera córnea artificial a partir de células madre de conejo](#) 26/02/2007

· [Bernat Soria destaca la llegada de Cibelli y cree que Andalucía mantiene una apuesta clara por la medicina regenerativa](#) 13/02/2007

· [Bernat Soria prevé que en 2008 se podrán identificar las células madre del cáncer, "lo que permitirá matarlas"](#) 13/02/2007

· [Cibelli dice que el uso de metodologías sujetas a patente "no será un impedimento para hacer la mejor investigación"](#) 12/02/2007

· [Junta ve "equilibrado" y "compatible" la puesta en marcha del banco privado de cordón umbilical de Secuvita en Granada](#) 12/02/2007

· [Granada impulsa dos nuevas investigaciones con células madre sobre leucemia y regeneración de tejidos cardíacos respectivamente](#) 12/02/2007

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail:
redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadigital.com

Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.