

26 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Granada H

**Granada Hoy**

Buscador

Granada Hoy | Internet



NOTICIAS

Actualización | domingo, 26 de marzo de 2006, 06:01

Portada

En Portada

Opinión

Ciudad

Provincia

Deportes

Toros

Cultura

Espectáculos

Andalucía

Nacional

Internacional

Economía

Sociedad

Motor

Internet



AGENDA

Cartelera

Misas y cultos

Tiempo

Programación



SERVICIOS

Amor y Amistad

Cursos

Masters

Suscripción

Hemeroteca

Contactar

Publicidad

Quiénes somos

Tienda

Canal motor

Páginas

Amarillas

Páginas Blancas

Callejero

[salud se ultiman las negociaciones para que granada tenga un banco privado de cordón umbilical](#)

## El banco de cordón umbilical tendrá también un centro de investigación



SUSANA VALLEJO

@ Envíe esta noticia a un amigo

*victoriano moreno*  
EXPERIENCIA. Hasta ahora el único banco de cordón umbilical es el público de Málaga.

GRANADA. La empresa Secuvita y la Junta de Andalucía están ultimando el proyecto que la compañía ha presentado a la institución para instalar en Granada, concretamente en el [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud](#), el primer banco privado de cordón umbilical creado bajo el amparo de la nueva normativa estatal que regulará estos centros privados de conservación, aún en trámite.

Según informaron fuentes de Secuvita, se espera que en cuatro o seis semanas todo esté ultimado y se puedan comunicar los detalles de un proyecto ambicioso que refuerza a Granada en su posición de líder en el campo de la Biomedicina. No obstante, la empresa ha revelado a este periódico algunos de los principales aspectos del proyecto, objetivo de Secuvita desde hace tres años.

Así, la principal apuesta de la empresa es "traer a España y a Granada un banco privado con la última tecnología que permita que no sólo se almacene la sangre de cordón umbilical, como fija la práctica llevada a cabo hasta ahora principalmente en los bancos públicos". Según la empresa, en base a un acuerdo con el Instituto Fraunhofer de Alemania –que dispone de la técnica de última generación– el banco de Granada sería pionero en España en separar las células madre de la sangre del cordón umbilical para conservarlas ya aisladas. La diferencia es que la práctica más habitual es la congelación de la sangre procedente de ese cordón para en un futuro, en caso de necesitarse, descongelarla para proceder al aislamiento y diferenciación de las células madre.

Además, el banco no sólo servirá para almacenar esas células madre de cordón umbilical sino que "contará con proyectos de I+D para seguir desarrollando esta técnica".

La creación de este banco es un proyecto que está sobre la mesa de Secuvita

26 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Granada H

y de los responsables del [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud](#) desde hace aproximadamente tres años. "Nos pusimos en contacto con el BIC de Granada para crear el banco privado de conservación de células madre procedentes del cordón umbilical pero no se pudo hacer ya que no estaba conformado el marco legal", explican desde Secuvita.

Por este motivo, la empresa fue consciente de que tendría que esperar a que se matizara la legislación sobre los bancos privados de cordón y comenzó a fraguar alianzas que le permitiesen dotarse de la mejor técnica hasta que llegara la hora de instalarse en Granada.

Entre estas alianzas previas se encuentra el acuerdo con la empresa alemana Vita 34, líder en Europa en este tipo de bancos de crioconservación y que dispone de una instalación en Leipzig. "Lo que hicimos fue ofrecer a las parejas que querían conservar el cordón esa posibilidad pero se tenía que mandar al banco de Vita 34 en Leipzig porque nosotros aún no teníamos uno propio", afirman.

Después se formalizó el acuerdo con el mencionado instituto Fraunhofer de Alemania para incorporar la tecnología que permite la diferenciación de las células madre de la sangre del cordón antes de su congelación.

Secuvita es consciente de que con la llegada a Granada no sólo se permitirá a las parejas que lo deseen la posibilidad de congelar la sangre del cordón umbilical de sus hijos sino que será un motor de empleo en la ciudad, que se podrá situar a la cabeza nacional en cuanto a los bancos de cordón con carácter privado ya que los que hasta ahora existen no están amparados por la ley.

No obstante, antes de la aprobación definitiva del proyecto existen algunos aspectos sobre los que hay que negociar pero que no supondrán la paralización de esta iniciativa. Uno de ellos es la forma de ubicación en el PTS. Según la empresa, su objetivo último sería la instalación en un edificio propio –del que aseguraron no saber de forma definitiva sus necesidades estructurales y funcionales–, un proyecto a dos años vista.

Por su parte, el gerente del PTS, Jesús Quero, aseguró que aún no han recibido el proyecto definitivo y que en las reuniones ya efectuadas no se ha pedido un edificio propio. "No obstante, esto será un aspecto a negociar que no impedirá su venida. Lo que sí tenemos claro es que se garantizará totalmente su independencia en caso de instalarse en un edificio ya existente, utilizando entradas propias".

"Lo que sí dijeron es que requerían de 1.500 a 2.000 metros sin ninguna característica especial, sin necesidades específicas de acceso o seguridad. Además, necesitaban un tanque de 5 o 6 metros de alto", dijo el gerente del PTS.

Quero matizó que la empresa desea que el banco sea "de referencia nacional", algo aún pendiente de los términos en los que se apruebe la normativa que el Gobierno central está realizando sobre estos centros privados.

26 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Granada H

Sitios recomendados por Granada Hoy

| [Oferta formativa](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) | [Viajesmapfre.com](#)

© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.

Avda. de la Constitución, 42.

Granada

Tlfno: 958 809500/ Fax: 958 809511