

# El Banco Celular de Granada abre hoy sus puertas a la investigación

**El primer Banco de Líneas Celulares de España comienza sus ensayos centrados en nuevas terapias contra la diabetes o el parkinson**

ESTRELLA MARTÍNEZ

■ GRANADA. El Banco de Líneas Celulares de Andalucía abre sus puertas a la investigación biomédica. El consejero de Salud de la Junta, Francisco Vallejo, presentará hoy las dependencias provisionales en las que se iniciarán las investigaciones con células madre y que se convertirán en el punto de referencia de muchos investigadores nacionales e internacionales.

La investigación con líneas celulares no se demorará en el tiempo, pese a que la ley andaluza ha entrado en una fase de suspensión cautelar. Por lo que la esperanza de las personas que confían en los resultados de estos trabajos no se perderá en el olvido.

El Gobierno central no ha conseguido frenar la investigación puesta en marcha desde Andalucía. Con esta contundencia reiteró ayer Vallejo el mensaje que ha transmitido la Junta desde que el Tribunal Constitucional admitiese a trámite el recurso interpuesto por el Ejecutivo contra la ley autonómica. Y apoyado por seis consejeros de Salud de otras tantas comunidades autónomas reforzó su postura.

Ante los titulares del ramo de Castilla La Mancha, Cataluña, Aragón, Asturias, Extremadura y Cantabria, Vallejo pronunció ayer una conferencia sobre Investigación en salud, una apuesta por el progreso, donde matizó el papel de liderazgo que representará Granada dentro de la investigación biomédica.

A partir de ahora el Hospital Virgen de las Nieves y el San Cecilio iniciarán el rodaje de un trabajo que pasará en 2005 a desarrollarse en el Centro de Investigaciones Biomédicas que se construye en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Y un equipo de veinte profesionales andaluces se encargará de supervisarlo.

Cuatro líneas de investigación protagonizarán los primeros trabajos y la diabetes, las enfermedades neuronales y las osteoartulares, las patologías que concentran los primeros resultados.

Vallejo aseguró que con esta labor y con la puesta en marcha del Banco de Líneas Celulares de Andalucía, Granada se convertirá



**HISTÓRICO.** Responsables del Banco y del proyecto andaluz de células madre, junto al consejero Vallejo. PEPE TORRES

## ■ INNOVACIÓN

### Una página web informará de las evoluciones de los ensayos

Las investigaciones biomédicas estarán al alcance de todos. Una página web irá informando periódicamente de los últimos avances que se vayan realizando en los trabajos con células madre y del momento en el que cada una de las líneas de investigación se vaya poniendo en mar-

cha. La web, que ya está creada y que se colgará hoy en la red tras la presentación del Banco provisional de Líneas Celulares de Andalucía, acercará a toda la población el desarrollo y las novedades que vayan presentando las cuatro líneas de investigación cuyo comienzo está previsto para febrero.

El Banco de Líneas Celulares de Andalucía ha acordado con el banco de Londres mantener abierta una línea de contacto fluida de la que se irá rindiendo cuenta en la web. Además, tendrá enlaces directos con el banco londinense, una relación que pretende establecerse también con el banco suizo a fin de que los tres bancos públicos de células madre de Europa estén unidos en red.

### Arranca la segunda parte del proyecto, de talante científico

Tras la presentación al mundo del Banco Celular, a partir de ahora arrancará la segunda fase del proyecto. En febrero se dará el pistoletazo de salida a las investigaciones. Sin embargo, el personal que trabajará en las instalaciones del Virgen de las Nieves irá creando las líneas celulares que servirán de base a las cuatro primeras investigaciones que se realizarán en Andalucía. Es decir, serán los encargados de preparar el material genético necesario para desarrollar los trabajos. El control y la gestión de las células dependerá del Banco Celular y la información sobre las novedades que se vayan

aconteciendo de su página web. Con la puesta en marcha del banco, Granada pasará a formar parte de la vanguardia científica junto a Suecia y Londres, las dos capitales europeas que albergan los dos bancos públicos de células madre existentes y con los que ya se ha iniciado los contactos. El director del Banco de Líneas Celulares, Ángel Concha, estuvo recientemente en Londres visitando las instalaciones celulares inglesas, y próximamente hará lo propio en Suecia. Asimismo, la Diputación Provincial estableció un convenio con un banco privado de células madre de Taiwán para intercambiar experiencias.

### Convocatoria internacional de periodistas

El interés que ha despertado la presentación del Banco de Líneas Celulares se ha dejado ver en el número de medios de comunicación europeos y norteamericanos que se han acreditado. Países como Alemania, Francia, China y EEUU asistirán a través de sus medios de comunicación a la apertura del centro. Así, estarán presentes los corresponsales de la agencia France Press y del diario alemán *Frankfurter Allgemeinen Zeitung*, aunque otros como el *New York Times* o *Le Monde*, tendrán garantizada la cobertura informativa.

en el "buque insignia de la sanidad española". Un puesto que se ha afianzado, según Vallejo, gracias al apoyo de miles de personas que padecen enfermedades incurables y que "se han movilizado, se han organizado y han conseguido, entre otras cosas, situar la ciencia como un elemento estrella en la agenda política y social de este país". El titular andaluz de Salud indicó que las grandes oportunidades "lo son aún más en la medida en que son asumidas por sus protagonistas como grandes retos, es decir, cuando conjugamos oportunidad y voluntad". Y la oportunidad de investigar y la voluntad de hacerlo darán hoy sus primeros resultados.

El lugar en el que se iniciarán las primeras investigaciones con células madre está preparado. El equipo humano encargado de controlar y gestionar el material genético, seleccionado. Y las primeras líneas de trabajo hacia las que se dirigirán las miradas de muchas personas, elegidas.

El motor que empujará la investigación biomédica en España y que encuadrará sus miras hacia el panorama científico internacional ha abierto hoy sus puertas

## JUNTA

**"El Gobierno central no ha conseguido frenar la investigación puesta en marcha desde Andalucía"**

y pronto comenzará a trabajar, por lo que sólo queda esperar que se vayan sucediendo los primeros resultados.

La puesta en marcha de esta línea de investigación tiene como telón de fondo el enfrentamiento entre la Junta de Andalucía y el Gobierno central, a quien el Tribunal Constitucional (TC) admitió a trámite su recurso contra la Ley andaluza que regula la investigación con células madres embrionarias, decisión que supone la suspensión de la norma durante cinco meses.

La Ley andaluza fue aprobada en 2003 por el pleno del Parlamento andaluz y fue recurrida por el Gobierno central al considerar que menoscababa las competencias del estado en materia de fomento y coordinación general de la investigación científica, técnica y sanitaria fijadas por la Constitución. La Junta resolvió no frenar el proyecto, por lo que ya se trabaja en la recopilación del material genético y ha abierto la convocatoria para los investigadores que soliciten participar en los proyectos de investigación con células madre, al considerar que estos proyectos no van en contra de la decisión del Constitucional.