

Investigación Biomédica

FIRMA DEL CONVENIO

El Gobierno central y el autonómico firmarán la próxima semana el convenio por medio del cual se nombra referente nacional el Banco de Granada

El Gobierno elige Granada como centro de referencia

El dato Investigación
El Consejo de Ministros aprobó ayer una inversión de 9 millones de euros para la investigación celular en Andalucía

AGENCIAS / E. M.

■ MADRID/GRANADA El Banco Nacional de Líneas Celulares estará en Granada. El Consejo de Ministros resolvió ayer el debate sobre la ubicación del que pasará a ser el nodo nacional de líneas celulares que se inició con la llegada del nuevo Gobierno socialista a la Moncloa y eligió Granada.

Con esta designación ha quedado reconocido el esfuerzo que desde un principio realizó el Gobierno andaluz para la puesta en marcha de este proyecto de investigación, donde la capital granadina pasaba a tener una posición destacada que ahora ha visto reforzada.

Para ello, hasta 2007 el Consejo de Ministros dotará con 9 millones de euros el proyecto andaluz, al que se suma la inversión que realizará —de otros 9 millones— para la construcción del Centro de Investigaciones en Medicina Regenerativa de Barcelona. Mientras, los Gobiernos autonómicos andaluz y catalán se comprometerán a subvencionar con otros 9 millones sus respectivos proyectos.

Llegado a este punto, el presupuesto mínimo para esta materia será de 18 millones de euros que, en el caso de Barcelona se destinarán casi íntegramente al centro, mientras que en Andalucía la financiación central irá dirigida tanto a los proyectos de investigación ya aprobados como al Banco de Líneas Celulares.

Sin embargo, el Consejo de Ministros de ayer fue algo más que nombramientos. Y es que en dos

INVERSIÓN

*El Gobierno central
destinará 9 millones de
euros al proyecto andaluz,
que se distribuirán desde
ahora y hasta 2007*

meses existirá en el país la cobertura legal necesaria para iniciar la investigación con células madre embrionarias, una posibilidad que hasta ahora parecía estar vetada por los problemas éticos que suponía para el anterior gobierno.

Así, el Gobierno central trabaja en la reforma de la Ley de Técnicas de Reproducción Asistida que aprobó el PP durante su mandato y que el PSOE calificó de "restrictiva



PROMESAS. El presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, (izq) con el director del Banco Ángel Concha (centro) y Bernat Soria (dch).



ACUERDO. Los Bancos de Granada y Londres sellan su colaboración.

en el ámbito de la investigación con células madre y la medicina regenerativa" con un paso más. Y es que el Consejo de Ministros dio ayer luz verde a las investigaciones con células madre adultas y embrionarias tanto en Andalucía como en Cataluña, un proyecto al que invitó a la Generalitat Valenciana por segunda vez consecutiva.

Mientras, el consejero de Salud de la Comunidad Valenciana, Vicente Rambla, respondió a esta propuesta con el deseo de que el Consejo de Ministros que se celebre el próximo viernes se apruebe para su comunidad un convenio similar al catalán y al andaluz, de modo que en ella se desarrolle un banco de líneas celulares y pueda disponer de un centro de investigación en Medicina Regenerativa, "como ya se acordó en su momento con el Centro Nacional de Trasplantes y Medicina Regenerativa".

En los próximos días, los dos gobiernos autonómicos implicados hasta ahora en este tipo de investigación—Cataluña y Andalucía—firmarán sus respectivos convenios con el Gobierno central y con ellos sellarán su alianza.

"El convenio prueba una apuesta decidida del Ejecutivo por Andalucía y por la investigación que

ya permitía la legislación andaluza", dijo la consejera de Salud de la Junta, María Jesús Montero.

La situación cambia y lo que hasta ahora fue una iniciativa individual pasa a ser un trabajo de grupo. Las investigaciones se realizarán en red entre las distintas comunidades y, sobre todo, dentro de la propia comunidad autónoma andaluza, dijo la consejera de Salud, quien mostró su satisfacción por la determinación del Consejo de Ministros.

En la comunidad, los científicos están preparando los protocolos de actuación de las cinco líneas andaluzas de investigación con células madre aprobadas por el Gobierno autonómico y que se desarrollarán, principalmente, entre Málaga, Granada, Sevilla y Córdoba. Un trabajo al que se podrán sumar los grupos de investigación biomédica que se vayan creando en España.

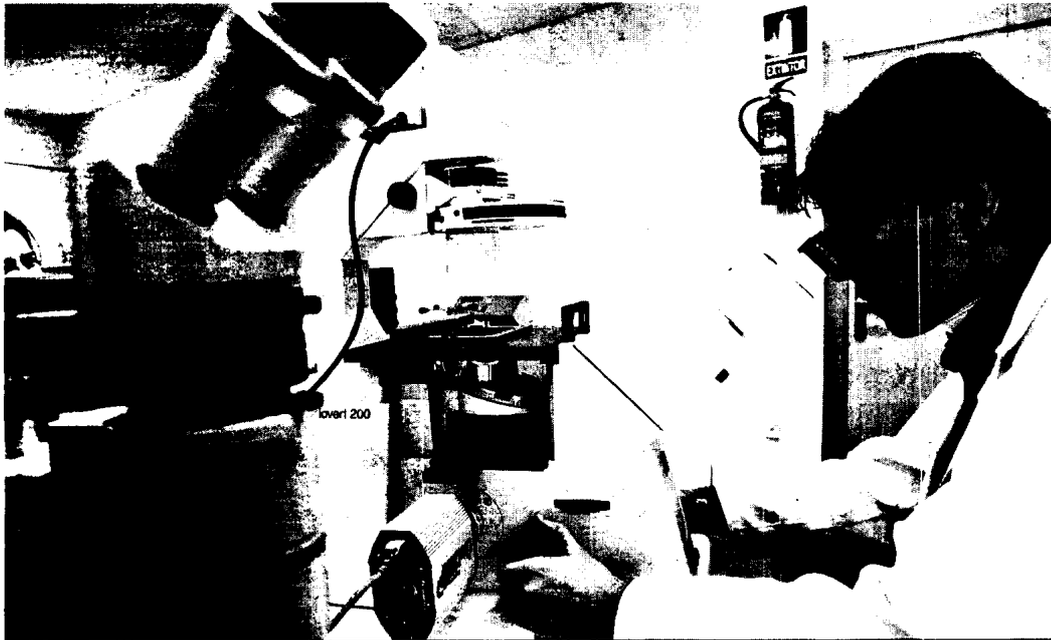
Granada queda así situada en el punto de mira de la investigación biomédica a nivel nacional e internacional. Y es que, tal y como apuntó la comunidad científica que ayer participaba en el primer Foro Mundial de Biotecnología que se celebraba en Valencia, "la investigación con células madre es imparables".

INVITAN A VALENCIA

El Ejecutivo invitó, por segunda vez consecutiva, a la Comunidad Valenciana a que suscriba un convenio para la investigación

EN DOCE MESES

Las obras del edificio que albergará el Banco Nacional de Líneas Celulares que se construye en el Campus finalizarán en un año



VIRGEN DE LAS NIEVES. Un investigador del banco provisional de Líneas Celulares el día en el que se inauguraron las instalaciones.

El Banco funcionará a pleno rendimiento en 2005

I. W. / E. M.

■ GRANADA. El Banco de Líneas Celulares de Granada, que a partir de ahora será referente nacional en lo que al almacenamiento, gestión y control de este material se refiere, estará funcionando a pleno rendimiento a finales de 2005. Así lo afirmó ayer el presidente de la Fundación Campus de la Salud, Jesús Quero, quien explicó que el edificio que albergará el Banco Celular finalizará en once o doce meses.

Sin embargo, mientras este momento llega, el trabajo en los Bancos provisionales de Líneas Celulares y Tumorales continúa. Tanto es así que, cerrado el protocolo de actuación en el tratamiento, almacenamiento, gestión y traslado de líneas celulares, se trabaja ahora

en conseguir la base necesaria para desarrollar las líneas de investigación aprobadas en Andalucía y que se centran en innovaciones para el tratamiento de la diabetes mellitus, las enfermedades neurodegenerativas como el Parkinson, las lesiones óseas y articulares, los problemas hepáticos y cardíacos y la creación de un Centro de Investigación de Trasplantes.

Así las cosas, y previstas las reglas del juego, resta por garantizar la óptima calidad del Banco Celular, labor en la que se encuentran trabajando los técnicos del mismo. De momento, la Junta permanece a la espera de que el Ministerio de Sanidad le autorice el viaje a Suecia para recoger las que serían las primeras líneas celulares embrionarias del ya Banco Nacional—con

► MÁS PERSONAL

Cinco nuevas contrataciones

El Banco de Líneas Celulares de Granada está ultimando la contratación de su personal. Así, tiene previsto que durante este mes se realicen las pruebas de selección de dos técnicos de laboratorio y de un microbiólogo, quedando para la primera quincena de septiembre la convocatoria de un biólogo y un inmunólogo. Estos especialistas se sumarán a los investigadores que desde que se inaugurase el Banco—el pasado febrero—trabajan en el mismo.

sede en Granada—y que serían utilizadas por el equipo de Bernat Soria.

El acuerdo de colaboración entre los Bancos de Granada y Londres se selló a principios de marzo, con la intención manifiesta de cerrar otro acuerdo oficial con el Banco de Suecia. De ser así, el triángulo de los únicos Bancos Celulares públicos de Europa se cerraría, garantizando así un trabajo conjunto en investigación biomédica.

Así, la investigadora granadina y senadora por el PSOE, Antonia Aránega, dijo que una vez finalizada la legislación que permita la investigación y obtenidos los recursos financieros para desarrollarla "sólo queda fomentar y promover el Banco de Líneas Celulares de Granada".

► A LA CABEZA

Soria: "El Gobierno ratifica el esfuerzo de Andalucía"



El científico valenciano Bernat Soria dijo que la aprobación por parte del Consejo de Ministros de las investigaciones con células madre y embrionarias no viene más que a "ratificar el esfuerzo que el Gobierno andaluz ha desarrollado".

Tras mostrar su alegría por el próximo convenio que firmarán el Gobierno central y la Consejería de Salud para instalar en Granada el que será el Banco Nacional de Líneas Celulares aseguró que, llegado este punto, espera que su trabajo "se desarrolle dentro de la norma y de la ley", una posibilidad que hasta ahora sólo le había ofrecido la Junta y el comité de ética andaluz y que le permitió volver a España a realizar sus investigaciones sobre diabetes y su posible curación.

Los resultados de estas investigaciones requieren su tiempo, pero anunció que próximamente mostrará los resultados preliminares de su investigación, en los que ha logrado transformar células de la sangre en células productoras de insulina.

En lo que a la normativa actual que regula este tipo de investigaciones se refiere, consideró que debería ser un poco más "abierto" y "generoso", por lo que invitó al Ministerio de Sanidad que la modificación a la Ley de Reproducción Asistida que aprobó el PP cumpla estos requisitos.

Investigación Biomédica

SIN DUDAS

La decisión del Consejo de Ministros ha disipado las dudas que inundaban de desilusión a las asociaciones de enfermos incurables

La esperanza se renueva entre los enfermos incurables

LA CRÓNICA

E. Martínez

■ GRANADA. Los meses de silencio sobre las negociaciones entre los Gobiernos central y autonómico para dar salida a la investigación biomédica han terminado. Y la noticia que ha resultado de la espera ha sido muy bien acogida entre las asociaciones de personas con enfermedades incurables: Granada será la sede del Banco Nacional de Líneas Celulares.

Los más de 75.000 granadinos afectados de diabetes, Alzheimer

"El silencio que ha

existido por parte de la

Administración sobre el

proyecto biomédico nos

llenó de dudas"



TRABAJOS. El Banco provisional de líneas tumorales está ubicado en el Hospital Clínico.

y Parkinson celebraron ayer la noticia que sitúa a la ciudad en el lugar de referencia de la investigación biomédica. Más concretamente, en el centro neurálgico de estos trabajos.

Sin embargo, la falta de noticias inquietó los corazones de quienes luchan desde hace mucho tiempo por obtener una solución a sus enfermedades o las de sus familiares y que durante meses sólo han visto confron-

taciones políticas y promesas.

"Temimos que la posición que había alcanzado Granada al ser la ciudad elegida por el Gobierno autonómico para ubicar el Banco de Líneas Celulares la perdiese al entrar en juego otras comunidades", confesó la vicepresidenta de la Asociación Granadina de Diabéticos (Agradí), Victoria

Matos. Pero ese miedo ya se ha disipado.

"El silencio nos llevó a pensar que el proyecto no fuese a salir adelante", dijo Matos. Una opinión a la que se sumó la presidenta de la Asociación Granadina de Enfermos de Parkinson, María del Carmen López, quien calificó la falta de novedades de "inquietante" y "decepcionante".

Matos. Pero ese miedo ya se ha disipado.

"El silencio nos llevó a pensar que el proyecto no fuese a salir adelante", dijo Matos. Una opinión a la que se sumó la presidenta de la Asociación Granadina de Enfermos de Parkinson, María del Carmen López, quien calificó la falta de novedades de "inquietante" y "decepcionante".

Pero en unas horas todas las sombras que se cernían sobre el proyecto andaluz-pionero en España se disiparon. Incluido lo referente a la financiación del proyecto.

debía a falta de presupuesto para ponerlo en pie rápidamente", comentó la vicepresidenta de Agradí, "pensábamos que el Gobierno autonómico no podía asumir solo el enorme costo que suponen estas investigaciones, pero el dinero con el que el Ejecutivo central dotará este proyecto nos tranquiliza y garantiza que las promesas que hicieron se cumplirán", apuntó Matos.

A partir de ahora las miradas nacionales e internacionales estarán puestas sobre Granada. Y los representantes de los enfermos incurables lo saben.

Es por ello que Agradí ha iniciado una campaña divulgativa bajo el lema "Que no pare la investigación", un lema al que se suman todas las asociaciones de pacientes y la comunidad científica.

No saben si las investigaciones darán el fruto deseado. Desconocen el tiempo que tardarán en

"La inversión aprobada

por el Gobierno central

nos tranquiliza y

garantiza la continuidad

de la investigación"

saber si habrá o no una solución a su enfermedad. Pero lo único que les mantiene activos a pesar de las dificultades es la esperanza que han puesto en quienes trabajan rodeados de hipótesis científicas, en quienes, como ellos, están esperanzados en encontrar la solución a un problema que, además de un cambio de vida, supone en muchos casos una pérdida de la autonomía y de la independencia.

► REACCIONES

Quero: "Ahora todos hemos de esforzarnos desde Granada"

El gerente del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud recibió con entusiasmo la noticia y aseguró que ha llegado el momento de que "todos en Granada arrimemos el hombro y nos esforzemos, porque el Parque será lo que queramos que sea". Quero resaltó el respaldo del Gobierno al Banco de Líneas Celulares, así como la apuesta del Ejecutivo autonómico por este proyecto, aunque señaló que "no todos los días nos van a dar un impulso desde la Comisión de Gobierno de la Junta o desde el Consejo de Ministros". Ahora, según el gerente, "las personas enfermas tienen una esperanza" después de que el PP "se opusiera a esta investigación".



De la Chica: "Seremos una referencia internacional"

El líder provincial del PSOE, Francisco Álvarez de la Chica, aseguró que con el Banco de Células Madre, Granada "se sitúa en uno de los niveles más relevantes del conocimiento de las últimas décadas" y se convierte "en una referencia de primer nivel, con una proyección internacional". De la Chica fue muy crítico con el PP al que mandó de "vacaciones" para "aclararse la cabeza" tras las críticas al anuncio del Gobierno. "Cuando Granada recibe una satisfacción, el PP, en vez de compartir la alegría se pone en contra y demuestra que no se respeta a sí mismo ni a los ciudadanos", afirmó el socialista, que se preguntaba "qué debe hacer el PSOE para que lo reconozcan los populares".



Soriano: "Algo previsto que la Junta frenó la pasada legislatura"

El presidente provincial del PP, Juan de Dios Martínez Soriano, defendió que la decisión del Consejo de Ministros "era algo previsto en el marco legal establecido por el anterior Ejecutivo" y acusó a la Junta de retrasar el momento su puesta en marcha al cegarse "en un rechazo permanente a cualquier acuerdo con el Gobierno del PP". Además, Martínez Soriano aseguró que la Junta "ha jugado con los pacientes y familiares" haciéndoles creer que el anterior Gobierno no permitía la investigación cuando "la potenciaba y permitía en cualquier lugar de España" con una ley "en la que el PSOE votó en contra". También criticó que no se haga referencia a la investigación en la provincia.



ZUBELDIA Delegado de Innovación en Granada

El delegado de Innovación señaló que el Parque Tecnológico es "una realidad ya visible" para la que "estamos preparados" y que pone a Granada en el punto de mira en esta especialización biomédica. También destacó el compromiso de Zapatero con Granada.

ARÁNEGA Senadora socialista e investigadora

La senadora aseguró que ya hay "una forma tangible de decir que este país apuesta por la investigación" y recordó que Zapatero "tenía un convencimiento personal del potencial, más allá de la dimensión política, que tiene esta investigación".

RAFAEL PAYÁ Vicerrector de Investigación

Para la Universidad de Granada la instalación del Banco de Líneas Celulares en la ciudad supone una gran responsabilidad ya que "vamos a ser centro de referencia en toda España y esto nos obliga a responder al desafío y a crear grupos fuertes de investigación", opinaba Payá.

PEDRO VAQUERO Parlamentario andaluz de IU

Pedro Vaquero, apuntó que este anuncio significa que la Junta y el Gobierno "asumen que vamos a tener sólo un almacén" y que Granada, "se queda con la parte menos importante del desarrollo de esta especialización, "teniendo posibilidades para investigar".

JUAN C. BENAVIDES Secretario provincial del PA

"Estamos satisfechos porque se establezca aquí el Banco Nacional de Células Madre, aunque es claramente insuficiente", señaló Juan Carlos Benavides. Para el líder andalucista, Granada debe desarrollar la investigación "porque es lo más importante y ahí están los recursos".