

11 de Febrero de 2006

Universidad de Granada

El País

EL PAÍS.es

la portada lo último el índice lo más mi país el archivo

BUSCAR

EL PAÍS edición impresa | ANDALUCÍA

Sábado, 11 de febrero de 2006

ELPAIS.es > Autonomías > Andalucía



INFORMACIÓN RELACIONADA

MULTIMEDIA

PARTICIPACIÓN

UTILIDADES

Ir a: Autonomías

IR

Montero dice que la biomedicina tiene que ser un motor económico

EFE - Sevilla

EL PAÍS - 11-02-2006



La consejera de Salud, María Jesús Montero, sostuvo ayer que la "apuesta" de Andalucía por la investigación en Biomedicina no debe ser sólo una decisión política estratégica, plasmada ya en la primera legislación española sobre células madre, sino que debe convertirse en un "motor económico" de la comunidad. Montero destacó que este esfuerzo por la investigación sobre terapias celulares tiene ya comprometida en Andalucía una inversión pública inicial de más de 50 millones de euros, aportados por la Junta, universidades y el CSIC.

Con esta inversión se han financiado, en Sevilla, el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), que dirige Bernat Soria y que se inaugurará "en próximas semanas", y el Instituto de Investigaciones Biomédicas de Sevilla (IBIS), que encabeza José López Barneo y comenzará a construirse este año en el hospital Virgen del Rocío.

También se ha financiado el Banco Nacional de Líneas Celulares, segundo público de Europa y nodo central de estas instalaciones en España, que este verano se trasladará a su nueva sede en el [Campus de la Salud](#) de Granada.

Montero anunció que la Junta negocia "fichar" a un relevante investigador internacional en esta materia -el cultivo y caracterización de líneas celulares- para su nombramiento como director del Banco, una vez que su primer responsable, el doctor Angel Concha, se reintegre a su plaza de jefe de servicio del hospital Virgen de las Nieves, de Granada.

Cifras

El Banco Nacional de Líneas Celulares, el CABIMER y el IBIS albergarán a unos 350 investigadores que ocuparán más de 20.000 metros cuadrados de instalaciones. "Las cifras hablan y queremos que esta apuesta se convierta, no sólo en una línea decidida legislativa o de investigación, sino en motor económico y social de la comunidad", apostilló Montero.

Para la consejera, la investigación en Biomedicina debe "generar tejido productivo" y no limitarse a "la traslación de conocimientos científicos a la práctica clínica". También aboga por que genere "transferencia tecnológica que cuente con la iniciativa privada desde el principio para que recoja sus resultados en términos de riqueza productiva". Recordó que tres de los cinco proyectos de investigación con células madre autorizados en España se han presentado desde Andalucía, que otros dos aguardan ser autorizados y que su departamento ultima la primera legislación española que regulará la transferencia nuclear o clonación terapéutica.

La consejera resaltó que esta apuesta ha calado en la comunidad científica y clínica andaluzas, como lo demuestra que a la primera convocatoria de ayudas de la Junta - dotada con 600.000 euros- se han presentado 18 proyectos. La apuesta de la Junta se completará con un próximo Plan de Genética "muy ambicioso", que incluirá un catálogo de prestaciones sanitarias en esta materia.

Utilidades



Imprimir



Enviar



Recomendar



Corregir



Estadísticas



En el diario-

pdf



Sólo texto



Derechos de reproducción

Ir a: Autonomías

IR

11 de Febrero de 2006	Universidad de Granada	El País
<p>Ayuda Contacte con ELPAIS.es Publicidad Aviso legal Suscríbese Sindicación de contenidos ELPAIS.es en su web </p> <p>© Diario EL PAÍS S.L. - Miguel Yuste 40 - 28037 Madrid [España] © Prisacom S.A. - Ribera del Sena, S/N - Edificio APOT - Madrid [España] - Tel. 91 353 7900</p> <p>Otros medios del Grupo Prisa: CadenaSer.com AS.com CincoDias.com los40.com</p>		