



www.telecinco.es

PORTADA

VÍDEO-TITULARES

INTERNACIONAL

NACIONAL

ECONOMÍA

CULTURA

SOCIEDAD

DEPORTES

FÓRMULA 1

CINE Y TELEVISIÓN

NOTICIAS CURIOSAS

PROGRAMAS

LA MIRADA CRÍTICA

NO ES LO MISMO

MI CARTERA

NOTICIAS / ESPECTADOR

SOMOS EUROPA

EUROPA DE LOS 25

ESPECIAL JOSÉ COUSO

DIRECTOS

06:30 - Matinal

09:25 - La Mirada Critica

14:30 - Informativos

20:30 - Informativos

14:30 - Fin de Semana

20:30 - Fin de Semana

SERVICIOS

Programación TV

Cartelera

El Tiempo

Test on line

Formación

Inmobiliaria

Especial Hipotecas

Sociedad

Andalucía inaugura centros pioneros en la investigación con células

LUNES 8/11/2004



Sevilla v Granada contarán con centros pioneros en el estudio con células madres

La Junta de Andalucía inaugurará, en Sevilla y Granada, dos instalaciones pioneras en España, dedicadas a investigar con células madre, adultas y embrionarias, que son las capaces de multiplicarse y usarse para regenerar tejidos y órganos enfermos. (})

VÍDEO-Recibe cada m imágenes de las tu

Introdu

[SUSCRIBIR]

SONDEO

El referéndum Constitución Eu

Elige respuesta

[VOTAR] [V

TIENDA

Memo tristes La últir Márque gastos



Cabo 1 Pérez-l sobre e <u>más fa</u>



Comp Accede de pro despla: **España**



Natior iCinco



Esta confrontación cambió tras las elecciones del 14-M, tras las que el Ejecutivo de Rodríguez Zapatero retiró dicho recurso.

La consejera de Salud, María José Montero, inaugura el lunes, en el complejo hospitalario sevillano Virgen del Rocío el Laboratorio de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, y el martes está prevista la llegada a Granada de líneas celulares cedidas por el Instituto Karolinska de Estocolmo (Suecia), que nutrirán el Banco Células

Ambas instalaciones, que en el caso del Banco de Células Madre contará el próximo año con una sede propia en el Campus de la Salud granadino, se adscriben al Centro Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, una iniciativa de la Junta de Andalucía que coordina ya media decena de investigaciones con células madre de universidades y hospitales de Granada, Málaga, Sevilla Córdoba.

Las dos nuevas instalaciones materializan la apuesta del Gobierno andaluz por unas investigaciones para cuya coordinación contrató al investigador Bernat Soria y que suscitan controversias éticas en los embriones

El impulso de la Junta por la investigación con células madre fue N respaldado el 8 de octubre de 2003 por el Parlamento andaluz, que aprobó la primera legislación española en esta materia, recurrida por el Gobierno central del PP ante el Tribunal Constitucional.

Revelado online

Mis Compañeros

Clasificados

Zona de Compras

Información de Empresas

Buscador

Acceso

Correo

Horóscopo

Móviles

Amor y amistad



Además, el pasado 15 de julio se firmó un convenio de colaboración entre el Ministerio de Salud y la Junta de Andalucía para impulsar estas investigaciones y el 29 de octubre se aprobó una normativa estatal que las regula.



Tres de los cuatro primeros proyectos presentados esta semana ante el Ministerio de Salud para su aprobación pertenecen precisamente al Centro Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa.

El nuevo Laboratorio de Terapia Celular y Medicina Regenerativa de Sevilla estará dirigido por el José López Barneo, catedrático de centrará dolencias Fisiología, sus trabajos neurodegenerativas, en especial la enfermedad de Parkinson. Esta investigación, nacida en el Laboratorio de Investigaciones Biomédicas del Virgen del Rocío que ahora se amplía, persigue expandir células madre del cuerpo carotídeo para implantarlas en pacientes neurovegetativos, en especial con enfermedad de Parkinson. Junto a López Barneo trabajarán en el nuevo laboratorio sevillano dos investigadores españoles que han regresado de Estados Unidos: José Antonio Rodríguez y Ricardo Pardal, expertos en diferenciación celular y en células madre.

Lopez Barneo ha manifestado su intención de que el nuevo laboratorio trabaje con células madre embrionarias humanas y cree líneas celulares propias, para ampliar las actuales investigaciones, limitadas a células madre adultas humanas y embrionarias de ratón.

El Banco de Células Madre de Granada, que el martes recibirá desde Suecia las primeras líneas celulares del Instituto Karolinska, será el primero público de España y el tercero en su género de Europa y tendrá el encargo de almacenar, conservar y "caracterizar" este material genético, que será utilizado en las investigaciones con células madre embrionarias del Centro Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa.

Además de la que dirige el profesor López Barneo, también está en marcha la investigación de Bernat Soria en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, tendente a obtener a partir de células madre otras células generadoras de insulina, que posteriormente serían trasplantadas a enfermos de diabetes mellitus.

El Centro Andaluz de Terapia Celular y Medicina Regenerativa también impulsa las investigaciones con células madre para paliar lesiones osteoarticulares, dirigida por José Becerra Ratia y Enrique Guerado Parra en el Hospital Costa del Sol de Marbella (Málaga) y las destinadas a trasplantes celulares, auspiciada por Fernando Rodríguez Fonseca en los hospitales Carlos Haya, de Málaga, y Reina Sofía, de Córdoba.



C/ Maria Tubau , 3 - 6ª Planta , Madrid - 28050 Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid , Sección: 8. Hoja Registral: 241460, Tomo 14578, Folio 73, Libro 0 CIF: A-82432279











