

3 de Agosto de 2005	Universidad de Granada	ABC
----------------------------	-------------------------------	------------



Miércoles, 3 de agosto de 2005

CANALES OCIO SERVICIOS DE COMPRAS

Servicios abc.es

Ir



[Secciones]
Lo más destacado

Portada
Últ. Noticias
Índice
Opinión
Nacional
Internacional
Economía
Deportes
Sociedad
Cultura
Tecnología
Comunicación
Espectáculos
Toros
Gente
Curiosidades
Tiempo
Lotería
Televisión
Esqueles
abc.es en tu PDA
Edición PDF
Fotos del día

Sábados
Domingos
En clase

Selecciona tu edición

[Ediciones]
Canarias
Castilla y León
Cataluña
Córdoba
Galicia
Madrid
Sevilla
Toledo
Valencia

[Canales]
ABCD Las Artes
Ciclismo
El Semanal
Empleo
Especiales
Esquí
Formación
Finanzas
Fútbol
Gente
Inmobiliario
Motor
Mujer
Pymes
Salud
Tecnologic@
Vinos

SOCIEDAD

EDICIÓN IMPRESA - CIENCIA

Andalucía presenta cuatro proyectos más con células embrionarias

ABC

 Imprimir
 Votar
 Enviar

SEVILLA. Los hospitales Reina Sofía, de Córdoba, y Virgen de la Victoria, de Málaga, y del Banco de Líneas Celulares de Andalucía y de la Escuela de Ingeniería, ambos de Granada, han presentado cuatro proyectos de investigación con células madre embrionarias. El comité andaluz de Investigación con Preembriones Humanos y la Comisión Nacional de Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos, adscrita al Instituto Carlos III, deben ahora autorizar estas investigaciones antes de que los científicos puedan empezar a trabajar.

Estos cuatro nuevos proyectos se unen a los tres que Andalucía ya ha puesto en marcha bajo la dirección de los profesores Bernat Soria y López Barneo, en Sevilla, y Ángel Concha, en Granada.

Estudio de los tumores

Dos de los cuatro nuevos trabajos utilizarán células embrionarias para investigar nuevas terapias en el tratamiento de enfermedades del corazón y del hígado. Los otros dos estudiarán el proceso de diferenciación celular y el uso de la bioinformática para estudiar la evolución de los tumores de origen embrionario.

Este último será realizado por el Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la **Universidad de Granada**, encabezado por el profesor Armando Blanco. Los resultados que obtengan se conectarán con los del Banco de Líneas Celulares de Andalucía, encargado de cultivar células madre.

[Ver noticias de hoy](#) | [Ver noticias de ayer](#)

Subir



Quiénes somos | Tarifas | Cont@cte | Alianza Europea de Diarios
Aviso Legal | Condiciones generales de contratación
RSS

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U, Madrid, 2004.
Datos registrales: Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid,
Tomo 13.070, Libro 0, Folio 81, Sección 8, Hoja M-211112, Inscripción 1ª
C.I.F.: B-81998841. Todos los derechos reservados.
ABC Periódico Electrónico S.L.U. contiene información de Diario ABC. S.L.
Copyright © Diario ABC. S.L., Madrid, 2004. Todos los derechos reservados.
Cualquier reproducción total o parcial debe contar con autorización expresa.

Powered by 

publicidad