

Ciclo especial de charlas digitales **ELECCIONES AL PARLAMENTO DE CATALUÑA** Envía tus preguntas a los invitados >>>

<b>Celestino Corbacho</b> Lunes 15 11 h	<b>Antonio Robles</b> Lunes 15 19 h	<b>Joan Herrera</b> Jueves 18 17 h	<b>Joan Puigcercós</b> Hora por confirmar	<b>Joan Laporta</b> Viernes 19 18 h	<b>Albert Rivera</b> Lunes 22 17 h	<b>Joana Ortega</b> Hora por confirmar	<b>A. Sánchez Camacho</b> Hora por confirmar
-----------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------------

**SIGLO XXI** | DIARIO DIGITAL INDEPENDIENTE, PLURAL Y ABIERTO

Regístrate: **100€ Gratis** **miapuesta.com** ¡HAZ CLICK! :)

Martes, 23 de noviembre de 2010 • Actualizado a las 13:05 (CET) • Año VIII. Fundado en noviembre de 2003

Cursos • Másters • Oposiciones • Idiomas

Videos | Imágenes | Última hora | Encuestas | El Tiempo | Páginas blancas | Páginas Amarillas | Callejero

| Más

► **HOY en nuestro chat.** El grupo musical **CÓMPLICES**, a partir de las 18:30 h. | Envíale tu pregunta

<b>Opinión</b>
Firmas
Viñetas
Entrevistas
Especiales
aprendemas.com
• Cursos
• Másters
<b>España</b>
<b>Internacional</b>
<b>Deportes</b>
Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más deportes
<b>ECONOMÍA</b>
Vivienda
Automóviles
banco de casas
<b>CULTURA Y OCIO</b>
Cine
Televisión
Música
Libros
<b>SOCIEDAD</b>
Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente
<b>Gastronomía, vinos y lugares</b>
J. Ruiz de Infante
<b>Toros</b>
Ignacio de Cossío

## Sociedad

### Científicos de la universidad de granada fabrican una córnea bioartificial

MADRID, 22 (SERVIMEDIA)

Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada (UGR) ha creado una córnea bioartificial a partir del órgano de un cerdo previamente vaciado de todas sus células al que posteriormente se le han incorporado para sustituirlas células madre humanas.

El método es el que se utiliza en el laboratorio del hospital madrileño Gregorio Marañón, inaugurado recientemente, y destinado a producir órganos bioartificiales con células madre adultas y a reducir con ello los dos principales problemas con que se encuentran actualmente los trasplantes: la falta de órganos y los rechazos de las vísceras trasplantadas.

Los investigadores de la Universidad de Granada pertenecen al mismo grupo que hace dos años creó también una córnea artificial con biomateriales diseñados en el Laboratorio de Ingeniería Tisular de la UGR, y que actualmente esta en fase preparatoria para iniciar un ensayo clínico.

En la actualidad, los científicos de la UGR autores de este trabajo están promoviendo la creación de un Instituto de Ingeniería Tisular en Granada, que en este momento se encuentra en fase de estudio y programación, según informó este lunes la citada universidad.

Los científicos confían en recibir "las mismas ayudas por parte de las autoridades ministeriales y autonómicas que el recientemente creado laboratorio de fabricación de órganos bioartificiales del Hospital Gregorio Marañón de Madrid".

## Comentarios

### Escriba su opinión

Nombre y apellidos*	Comentario (máx. 1.000 caracteres)*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Email (no se muestra)*	
<input type="text"/>	
Web	
<input type="text"/>	

(\*) Obligatorio.

#### NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

## PUBLICIDAD

**Crio-Cord - Células Madre**  
Líderes en conservación -1650 Euros 120000 familias confían en nosotros  
[www.crio-cord.com](http://www.crio-cord.com)  
**Sangre Cordón Umbilical**  
Proteja a su Bebé Almacenando las Células Madre del Cordón Umbilical  
[www.Cells4Life.es](http://www.Cells4Life.es)  
**Terapia con Células Madre**  
Tratamiento en Alemania contra diversas enfermedades degenerativas  
[www.xcell-center.es/CelulasMadre](http://www.xcell-center.es/CelulasMadre)  
**Transplante celulas madre**  
Banco cordón umbilical. Fuente de salud para su familia. Contáctenos!  
[www.bancodecordonivida.com](http://www.bancodecordonivida.com)

Publicado el lunes 22 de noviembre de 2010 a las 14:41 horas.

» Carta al director

» Imprimir página

» Guardar y compartir

Menéame

Google

Yahoo! Bookmarks

Windows Live

Digg

Delicious

Technorati

Wikio

Blinklist

Fresqui

Facebook

Newsvine

Reddit

Otros textos de

¿Quiénes somos? • Estadísticas • Publicidad • Redes sociales • RSS

© SIGLO XXI - Diario digital independiente, plural y abierto | Director: Guillermo Peris Peris

Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.