

Oposiciones Cataluña

Más de 20000 Plazas de Funcionario. Olvidate De Buscar Trabajo. Info en www.InstitutAccess.com/Barcelona

Hotel Arcos de la Fronter

Edificio Patrimonio Andaluz S.XIX Económico.Premio Hospitalidad 2005. www.hotelfonda.com

Vente a Venezuela

La forma mas barata y segura... Venezuela te espera.15% Mas Barato! www.venteavenezuela.com



SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL INDEPENDIENTE, PLURAL Y ABIERTO

Lunes, 15 de junio de 2009 • Actualizado a las 15:44 (CET) • El tercer diario digital más leído según OJD • Fundado en noviembre de 2003

ALCOCE APARTAME

VÍDEOS / IMÁGENES / ÚLTIMA HORA / ENCUESTAS / EL TIEMPO / PÁGINAS BLANCAS / PÁGINAS AMARILLAS / CALLEJERO / CLASIFICADOS /

OPINIÓN
Firmas
Viñetas

ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.

ESPECIALES

PUBLICIDAD

aprendemas.com
· Cursos
· Másteres

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES
Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más noticias

ECONOMÍA
Vivienda
Automóviles

CULTURA Y OCIO
Cine
Televisión
Música
Libros

SOCIEDAD
Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente

Gastronomía, vinos y lugares
J. Ruiz de Infante

Toros
Ignacio de Cossio

PUBLICIDAD

Santiago RESTAURANTE
Marbella - 952770078

zonok
tu zona con

zoom.in
participa en tu zona

Ministerio

Sanidad apuesta por la formación de los profesionales en terapias avanzadas para crear "empleo estable y de calidad"

Publicado el lunes 8 de junio de 2009 a las 19:13 horas.

La aplicación de estos tratamientos requiere también cambios normativos, ya que ahora son considerados como medicamentos

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

El director general de Terapias Avanzadas y Trasplantes del Ministerio de Sanidad y Política Social, Augusto Silva, asegura que la formación en terapias avanzadas de los profesionales de la sanidad impulsará la llegada de esta nueva medicina a los pacientes y será fuente generadora en el sector "de empleo estable y de alta calidad" ya que, según dice, "actualmente no hay nada de este tipo en Europa".

"Las terapias avanzadas crean un entorno nuevo y el desarrollo de esta nueva medicina requerirá del desarrollo de nuevos profesionales que aprendan que para tratar cualquier patología hace falta un conocimiento más básico, de biología molecular, no sólo de fisiología", indicó el responsable de Terapias Avanzadas de Sanidad durante el curso para periodistas "Investigación traslacional en terapias avanzadas", celebrado en Córdoba los pasados 5 y 6 de junio.

Las tres grandes áreas dentro de las terapias avanzadas son la terapia celular, que se basa en la utilización de células para sustituir las dañadas; la terapia génica, que utiliza como principio activo ácidos nucleicos que se introducen en células para curar una enfermedad o mejorar el estado clínico; y la ingeniería tisular, que combina células y biomateriales para reparar tejidos. La terapia génica es la que más resultados palpables ha obtenido hasta la fecha.

Según la doctora Cristina Fillat, jefe del grupo de Terapia Génica del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, estos tratamientos pueden convertir una célula enferma en funcional (o inducir la muerte celular) o utilizar una célula funcional para dotarla de otra función. Los avances logrados en este campo en los últimos años han hecho que ya contemos con varios fármacos en el mercado. Sin embargo, también se han producido algunos efectos adversos inesperados, por lo que la experta aboga por seguir buscando métodos más seguros.

"ADAPTAR" LA LEY A LA NUEVA SITUACIÓN

La aplicación de todos estos tratamientos requiere adaptarse a una nueva situación, ya que se basa en la consideración de células como medicamentos, y tiene que adaptarse a la normativa. Desde el año 2003, la Unión Europea definió como medicamento la terapia celular y la terapia génica, por lo que tienen que realizar el mismo desarrollo que cualquier medicamento y después deben ser registradas en la Agencia Europea del Medicamento, donde decidirán si puede aplicarse.

Según la directora ejecutiva de la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, Natividad Cuende, "la inmensa mayoría de la terapia celular son medicamentos, pero toda la legislación está pensada para los medicamentos que se fabrican industrialmente". "Hay un vacío para los medicamentos que no se producen así", advirtió la experta, para quien "el marco legal es confuso y los tiempos largos".

Por eso en Andalucía, resaltó la experta, "nos planteamos que tan importante como investigar es facilitar que esos resultados lleguen a los pacientes, y a lo largo de estos dos años hemos desarrollado herramientas para facilitar e impulsar la investigación clínica".

"Andalucía ha sido la primera en aprobar la investigación con células madre embrionarias, la primera en proveer de un marco legal seguro a pacientes e investigadores, y también de forma pionera tiene una ley específica que regula la investigación con técnicas de reprogramación celular", recalco.

Por otra parte, en este curso, los expertos coincidieron en apostar por la necesidad de colaboración entre el sector público y las empresas. Para Cuende, "las alianzas público-privadas permitirán que las terapias lleguen a los pacientes". "Muchas de estas terapias no tendrán desarrollo comercial, pero otras sí, y cuanto antes establezcamos alianzas para transferirlas mejor", concluyó Cuende.

Comentarios

Escriba su opinión

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

Menéame Wikio

Google Blinklist

Yahoo! Fresqui

Windows Live Facebook

Digg Newsvine

Delicious Reddit

Technorati

Otros textos de Ministerio

- » El Comité Ejecutivo Nacional de Gripe acuerda reforzar la vigilancia de niños, mayores y enfermos crónicos
- » Los urólogos analizan el primer fármaco contra la eyaculación precoz
- » La falta de higiene eleva el riesgo de cáncer de pene
- » Sanidad recibe 1,6 millones de euros para gestionar las necesidades excepcionales que ha generado el virus
- » Reproducen tumores de pacientes en ratones para elegir el mejor tratamiento