



CHANCE NOTIMERICA EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTAL TIC SALUD OCIO

europapress.es SALUD Salud e Investigación

Viernes, 15 de noviembre 2013

EL BLOG DE LA CONDROPROTECCIÓN www.condroprotectores.es

ABONADOS Buscar...

POLÍTICA SANITARIA SALUD E INVESTIGACIÓN FARMACIA ASISTENCIA ESTETICA NUTRICIÓN MAYORES BLOGS

ENFERMEDAD DEGENERATIVA DEL SISTEMA NERVIOSO

Científicos españoles investigarán una terapia génica que cure la ataxia de Friedreich

Directorio

- Federación Ataxias España
Ataxia Friedreich
Javier Díaz Nido

Comentar

Enviar

Kindle

Tamaño: A A A

Compartir

GOOGLE +

FACEBOOK

TWITTER

MENÉAME

TUENTI

LINKEDIN

MADRID, 15 Nov. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona van a poner en marcha un proyecto de investigación en terapia génica que permita curar la ataxia de Friedreich, una enfermedad degenerativa rara del sistema nervioso que afecta a la coordinación, el equilibrio y el movimiento.

Así se desprende del acuerdo firmado por ambos centros con las asociaciones de pacientes y afectados por la Ataxia de Friedreich, la Federación de Ataxias de España (FEDAES) y la asociación Babel Family, liderados por la plataforma GENEFA, que financiarán durante tres años este proyecto con donaciones.

La enfermedad se desarrolla en personas que han heredado el gen de la frataxina, alterado de ambos progenitores, y solo afecta a poblaciones de origen europeo o caucásiano. De hecho, en España y Francia la padecen 5 de entre 100.000 habitantes.

PUBLICIDAD

Pese a que es la más común de todos los tipos de ataxia, sigue siendo una enfermedad rara para la cual no existe ni cura ni ningún tratamiento específico.

Por ello, el proyecto, que necesita una recaudación de 300.000 euros, se centrará en introducir en las células del cuerpo del paciente una copia correcta del gen defectuoso que causa la enfermedad.

El trabajo conjunto de los centros de investigación españoles acaba de comenzar y tiene un plazo de duración de tres años. En este tiempo, el equipo de científicos espera tener lista la prueba de concepto que permita saltar de la ciencia básica de laboratorio a pruebas pre-clínicas con modelos animales más sofisticados.

Ernest Giralt, del IRB, y Javier Díaz-Nido, profesor de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias e investigador del CBMSO, son los científicos que colideran este proyecto, que consideran "magnífico" porque "desde el

BIOIBERICA FARMA Especialistas en artrosis VISITANOS

CHANCE FAMOSOS Y MODA



SHAKIRA: "¿PQUÉ SUPO QUE YO ERA LA MUJER DE SU VIDA DESDE EL PRIMER MOMENTO QUE ME VIÓ?"

DEPORTES



EL BAILE DE PILOTOS Y LOS SUBCAMPEONATOS ANIMAN AUSTIN

Más Leídas Más Noticias

- 1. Los ojos podrían ayudar a diagnosticar el Alzheimer
2. Una mujer con muerte cerebral da a luz a un bebé sano y salva la vida de otras cuatro

inicio recuerda que las respuestas a las enfermedades surgen desde la investigación básica, el pilar de toda aplicación futura".

Seguir a @EP_salud 16.9K seguidores

Compartir



¿Un iPad nuevo por 17€?

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



Tu seguro de salud 17,50€

Contrátalo ahora y te incluimos el seguro dental.



Westwing Home & Living

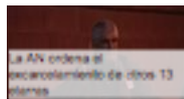
Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!



Promoción especial otoño

Soluciones personalizadas para hombre y mujer. Ahora examen previo y 3 sesiones Gratis.

VÍDEOS DESTACADOS



- personas
- 3. Una mujer con muerte cerebral da a luz a un bebé sano y salva la vida de otras cuatro personas
- 4. Utilizan la estimulación magnética del cerebro para reducir la adicción al tabaco
- 5. Hallan las células cerebrales que controlan los síntomas de abstinencia de nicotina
- 6. El consumo de drogas disminuye en España durante la crisis aunque sí que se incrementa la demanda asistencial
- 7. Descubren una toxina que podría ser modelo de antibióticos de próxima generación
- 8. Una nueva terapia génica reduce el agrandamiento del corazón
- 9. Uno de cada cuatro pacientes "olvida" tomar

Portal de Salud



El Portal de Salud de Europa Press es, junto con el Twitter @EP_Salud, una herramienta digital desarrollada por los periodistas especializados en información sanitaria que, dirigidos por Eva Concha, integran el equipo del Servicio de Salud de la Agencia de Noticias Europa Press.

COMENTARIOS DE LOS LECTORES

COMENTAR ESTA NOTICIA

Firma:

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN EUROPA PRESS



CINE
Von Trier se niega a recortar Nymphomaniac, cinco horas y media cargadas de sexo explícito



SOCIEDAD
Prisión para el hijo de Ortega Cano por agresión y robar un coche



CINE
E.L. James está "completamente aterrizada" con la película de 50 sombras de Grey

EUROPA PRESS

- [Contacto](#)
- [Aviso legal](#)
- [Catálogo](#)
- [Edición para Kindle](#)

PORTALES

- [Turismo](#)
- [Chance](#)
- [Portalic](#)
- [europapress.tv](#)
- [europapress.cat](#)
- [fotos.europapress.es](#)

SÍGUENOS

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Youtube](#)
- [Tuenti](#)
- [Boletín](#)
- [RSS](#)

ENLACES

- [Eurocopa](#)
- [Prima de Riesgo](#)
- [Renta 2011](#)
- [Servicios](#)
- [Estado del tráfico](#)

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.
© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.