

Alhamar Escuela de Formación Profesional

ALHAMAAR

C/ Buensuceso nº 12
Tf: 958 25 70 50 - Fax: 958 25 48 30
GRANADA 18002
www.alhamar.org

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 BLOGS

Un colectivo pro abortista pide una ley de plazos hasta las 24 semanas

75 años Radio GRANADA

LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO
Miércoles, 1 de abril de 2009

Escuchar Boletín Informativo

NOTICIAS GRANADA TELEVISIÓN

De lunes a viernes,
21:00 a 22:00 h.
00:00 a 01:00 h

Hoy Por Hoy

Carles Francino

DIR AUDIO

Buscar

La investigación con ratones ayuda al estudio de patologías que provocan ceguera

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han utilizado una técnica que induce a la degeneración neuronal por exposición a luz intensa en la retina del ratón que ayudará al estudio de las retinosis pigmentarias, un grupo de enfermedades hereditarias que conducen a la ceguera. Además, los resultados de esta investigación podrían ser de gran utilidad para la detección de nuevos factores o moléculas originados por las células microgliales que estén relacionados con procesos degenerativos de la retina, ha informado hoy la UGR en un comunicado.

La tesis doctoral de la investigadora del Departamento de Biología Celular de la universidad granadina Ana María Santos se ha basado en el estudio de las células microgliales, un tipo de células del sistema nervioso que desarrollan un papel depurador frente a las infecciones o lesiones en dicho sistema.

Su trabajo ha analizado la distribución de este tipo de células en la retina del ratón durante todo el desarrollo, tanto embrionario como posnatal y adulto, además de estudiar la respuesta de éstas a un proceso neurodegenerativo inducido en la retina por la exposición a la luz intensa.

Santos ha destacado la importancia de conocer la respuesta de este tipo de células frente a procesos degenerativos, ya que "están implicadas en la práctica totalidad de las enfermedades y lesiones del sistema nervioso, incluido el Parkinson y el Alzheimer".

Parte de los resultados de esta tesis, dirigida por los profesores Miguel Ángel Cuadros, Julio Navascués y José Luis Marín, han sido publicados en la revista especializada Journal of Comparative Neurology.

Publicada el Martes, 31 de Marzo de 2009 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Regístrate por favor

Radio Granada S.A © [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección

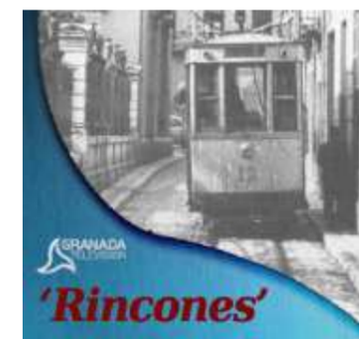


LA RADIO EN DIRECTO

- SE2 - Radio GRANADA
- SE2 - Radio MOTRIL
- SE2 - Radio GUADIX
- SE2 - Radio BAZA
- SE2 - Carrusel Deportivo GRANADA
- SE2 - BOLETÍN INFORMATIVO
- SE2 - Granada Cofrade
- dial - Cadena Dial
- Los 40 Principales
- m80 - m80 Radio
- Radiolé - Radiolé
- maxima - Máxima FM

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs
- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail



- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web