

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 226

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 15/07/2016

Duración: 3' 43"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/51854>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre un nuevo estudio sobre el beneficio del ejercicio en la fibromialgia; las bases genéticas de la migraña y un modelo animal de estudio del autismo.

- Contra la fibromialgia, una buena caminata. La fibromialgia se caracteriza por dolor generalizado, al menos durante varios meses, junto con fatiga y otros problemas cognitivos, emocionales y relacionados con el sueño...
- Mutaciones genéticas como base de la migraña. Un estudio liderado por investigadores del Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra" del CSIC, en Granada, ha identificado una mutación genética asociada a la migraña.
- El autismo no es solo cosa de hombres. Investigadores chinos publican en Nature la creación de macacos transgénicos con copias extras de un gen asociado previamente al autismo.

Propuesta

José Antonio López Guerrero

Intervienen

José Antonio López Guerrero, director de Cultura Científica del CMB Severo Ochoa.

Realizador/a

Tania Gálvez San José