

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 236

Tipo de contenido: Programa de televisión (Redifusión programa emitido 03/02/2017)

Fecha de emisión: 28/04/2017

Duración: 3' 50"

Producción y realización: CEMAV

URL: https://canal.uned.es/mmobj/index/id/56244

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre una nueva terapia efectiva sobre monos parapléjicos; los posibles cambios cerebrales en madres durante y tras el embarazo y la pérdida de audición en la tercera edad.

- Terapia efectiva en monos parapléjicos. Se consiguió con ratones, con ratas y, ahora, al parecer, le ha tocado el turno a unos primates; a unos parientes nuestros cercanos.
- El embarazo cambia el cerebro de la madre. Un estudio, llevado a cabo por investigadores españoles y publicado en Nature Neuroscience, muestra cómo el cerebro de las mujeres gestantes cambia durante el embarazo.
- Estudio sobre la sordera en la tercera edad. Aproximadamente, un tercio de la población con más de 65 años está afectada de presbiacusia, pérdida auditiva asociada al envejecimiento.

Propuesta e interviene

José Antonio López Guerrero, director de cultura científica del CBM Severo Ochoa

Realizador/a

Tania Gálvez San José.