

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 236.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 03/02/2017

Duración: 3' 50"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/54537>

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

José Antonio López Guerrero.

Intervienen

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.