

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 188.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 28/11/2014

Duración: 3' 42"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/22628>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la posible existencia de universos paralelos; las rutas genéticas que se esconden tras el autismo y la transformación directa de células adultas en neuronas.

- Universos paralelos. El concepto de universos paralelos hace referencia a la existencia de varios mundos o realidades relativamente independientes.
- Rutas genéticas del autismo. Dos macroestudios presentados en Nature confirman los fuertes y complejos componentes genéticos del autismo.
- Neuronas desde la piel. Transformar una célula en otra diferente, sin pasos intermedios, era algo que estaba en evaluación científica... hasta ahora.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.