

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 186

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 14/11/2014

Duración: 3' 43"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/22248>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la percepción subliminal del cerebro; un exitoso ensayo de terapia celular sobre un enfermo con lesión medular y la migración ultrarrápida de la carga electrónica en una molécula de interés biológico.

- El cerebro más gramatical. Existen claras evidencias científicas de que el cerebro procesa multitud de estímulos percibidos de forma inconsciente.
- El principio del fin de las lesiones medulares. Un búlgaro de 38 años con una lesión medular que lo tenía paralizado de pecho hacia abajo recupera movilidad con un tratamiento con células multipotentes.
- Attosegundos en la vida. Científicos de la Universidad Autónoma de Madrid acaban de publicar la primera evidencia experimental de la migración ultrarrápida de carga electrónica en una molécula de interés biológico.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José