

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 212

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 26/06/2015

Duración: 3' 46"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/37515>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la caracterización de los mecanismos neuronales que intervienen en la sensación del placer; los efectos beneficiosos de la vacuna contra el sarampión y los genes que regulan el tamaño de algunas frutas.

- El camino neuronal que conduce al placer. El área tegmental ventral (VTA) es el principal eslabón del denominado "circuito de recompensa cerebral".
- La vacuna del sarampión era mucho más de lo que parecía. Un artículo publicado recientemente en Science muestra cómo la vacuna del sarampión podría haber evitado otras enfermedades.
- Frutas para las que el tamaño sí importa. Científicos del Cold Spring Harbor de Nueva York acaban de analizar en Nature Genetics el tamaño, a veces exagerado, de algunos frutos en la América recién conquistada por los españoles.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Amparo Prior Fernández.