

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 233.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 25/11/2016

Duración: 3' 40"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/53344>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre los genes responsables del tamaño cerebral; un estudio sobre las causas últimas de la subnutrición y una posible futura vacuna universal contra la gripe.

- Seré tan cabezón como digan mis genes. Según publica la prestigiosa revista Nature Neuroscience, se acaban de identificar nuevos genes asociados al volumen del cerebro humano.
- Urge reducir la subnutrición en países en desarrollo. El hambre y la subnutrición son problemas persistentes que afectan a más de 800 millones de personas especialmente en los países en desarrollo.
- La futura vacuna universal contra la gripe. Un equipo internacional de científicos, con participación de la UCM, ha diseñado dos vacunas universales contra el virus de la gripe.

Propuesta

José Antonio López Guerrero.

Intervienen

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.