

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 210

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 12/06/2015

Duración: 3' 40"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/37335>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre el hombre moderno asiático más antiguo, el caballo de Troya del VIH y sobre la oxitocina.

- El hombre moderno asiático más antiguo. Desde el Museo Nacional de Ciencias Naturales se ha reconstruido cómo vivió y murió uno de los hombres más antiguos encontrados en Asia oriental.
- El caballo de Troya del VIH. El término “mecanismo caballo de Troya” explica cómo algunos virus pueden utilizar ciertas células para diseminarse por el organismo.
- Una hormona para la vigilancia maternal. La oxitocina es una hormona importante para muchas de las conductas afectivas en humanos.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Amparo Prior Fernández.