

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 153.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 20/12/2013

Duración: 3' 54"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/16446>

Descripción

Esta semana Madri+d TV tratará sobre la utilización de la robótica contra patologías neurológicas; un merecido homenaje al doblemente premiado con el Nobel Frederick Sanger y la implicación de la senescencia en el desarrollo embrionario.

- Los Nobel del 2013. La Fundación madri+d ha editado un completo dossier donde expertos españoles nos presentan y describen a cada uno de los premiados con el Nobel 2013 y a sus méritos.

- Glaciares tropicales y cambio climático. El grupo de investigación de Botánica de la Universidad CEU San Pablo está estudiando la relación entre climatología y vegetación en glaciares tropicales.

- Minirriñones desde células de piel. Científicos españoles del Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona acaban de obtener unas estructuras semejantes a minirriñones humanos por reprogramación de células de la piel.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.