

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 152

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 13/12/2013

Duración: 3' 58"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/16196>

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.

- Robótica en patologías neurológicas. Nuevos dispositivos robóticos podrían ponerse al servicio de pacientes con necesidad de rehabilitación sensoriomotora o de ancianos como ayuda asistencial...
- Frederick Sanger. El recuerdo del bioquímico británico Frederick Sanger, fallecido el pasado 19 de noviembre a los 95 años, resulta doblemente doloroso...
- Senescencia y desarrollo embrionario. La senescencia celular es uno de los principales mecanismos que emplea el organismo para librarse de células que están dañadas haciendo, entre otros procesos, que dejen de dividirse.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José