

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 206

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 08/05/2015

Duración: 3' 35"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/26316>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre el programa del Consorcio Madrid-MIT y M+Visión, el papel de los telómeros en algunos tumores hepáticos y la posible censura británica a la comunicación social de la ciencia.

- Convocatoria IDEA2 Madrid 2015. IDEA2 Madrid es un programa del Consorcio Madrid-MIT M+Visión, alianza de la Comunidad de Madrid y el Instituto Tecnológico de Massachusetts.

- Telómeros en enfermedades hepáticas. Los telómeros son regiones de ADN localizadas en los extremos de los cromosomas. Protegen al material genético de las células evitando así mutaciones y alteraciones perjudiciales en el ADN.

- Poniendo palos en la rueda de la divulgación científica. El Gobierno Británico se ha situado en el punto de vista de la controversia en el ámbito de la comunicación de la ciencia.

Propuesta e Interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.