

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: Madri+d 142

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 27/09/2013

Duración: 3' 53"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/15081>

## Descripción

- Los últimos grandes hielos de Cantabria: Investigadores de la Universidad de Cantabria y Autónoma de Madrid, aportan nuevos datos en la cronología del último máximo glaciar. /
- Astrocitos en la Esclerosis Múltiple: Los astrocitos son las células más abundantes del cerebro y pertenecen a las denominadas células gliales. Tienen múltiples funciones; entre otras, participan en la barrera hematoencefálica o proveen de nutrientes...
- Celular contra la artrosis de rodilla. La artrosis es la degeneración del cartílago articular que conduce al desarrollo de fisuras y erosiones y que provoca dolor e impotencia funcional.

## Propuesta e interviene

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

## Realizador/a

Tania Gálvez San José.