

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 150

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 22/11/2013

Duración: 3' 53"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/15815>

Descripción

Dentro de este programa se abordarán los siguientes temas:

El oro español de la ciencia europea. Dos científicos españoles han logrado formar parte del Comité Directivo de las Plataformas Tecnológicas Europeas Net!Works e ISI.

¿Qué colores confunden los daltónicos?. ¿Existen distintos tipos de daltonismo? El hecho de que un daltónico denomine correctamente el color de un objeto, ¿implica que lo ve igual que una persona común?

Nuevas células madre de cordón umbilical. Las células madre derivadas de cordón umbilical tienen un indiscutible potencial en terapia celular. En este sentido, investigadores multidisciplinares han derivado células madre de cordón hacia tejido epitelial.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.