

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 154.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 24/01/2014

Duración: 3' 46"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/17126>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la posible utilización de nanotubos de carbono en diagnóstico; la implicación de la proteína Hedgehog en el desarrollo embrionario y el análisis del ADN de un humano de Atapuerca de más de 400.000 años.

Nanotubos de carbono en diagnóstico. Desde el descubrimiento de los nanotubos de carbono y, una década después, las láminas de grafeno, la investigación en ambas áreas ha abierto un amplio abanico de aplicaciones...

Señalización celular durante el desarrollo embrionario. Hedgehog es una proteína que tiene un papel esencial en la formación, desarrollo temprano y procesos regenerativos, tanto en vertebrados como invertebrados...

El ADN... ¿de nuestros antepasados?. Los restos óseos de la sierra burgalesa de Atapuerca vuelven a ser noticia ¡por la puerta grande!

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.