

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 148

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 08/11/2013

Duración: 3' 55"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/15640>

Descripción

Dentro de este programa se abordarán los siguientes temas:

- Hábitat subterráneo para fauna terrestre. Investigadores de la Universidad de Alcalá, la de Valencia y del Museo Nacional de Ciencias Naturales han descubierto un nuevo tipo de hábitat subterráneo para fauna terrestre.
- Kit contra el cáncer de pulmón. Se acaba de patentar un nuevo método in vitro que predice, con mayor probabilidad que los actualmente existentes, la supervivencia al cáncer de pulmón más frecuente, el adenocarcinoma.
- La ADN polimerasa más resistente. Las ADN polimerasas son las enzimas encargadas de sintetizar la molécula que contiene nuestra herencia genética.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.