

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 158

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 21/02/2014

Duración: 4' 02"

Producción y realización: CEMAV

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

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre el estudio de una nueva supernova; un innovador método de obtención fácil de células madre pluripotentes y las posibles habilidades matemáticas de algunos mamíferos marinos.

- Observación de una nueva supernova. Mediante el telescopio William Herschel del observatorio del Roque de los Muchachos, en La Palma, un grupo de astrofísicos estudia una nueva supernova descubierta el pasado 21 de enero en la galaxia starburst M82, a 12 millones de años luz de nosotros.

- Células madre por estrés. Un trascendental trabajo llevado a cabo por científicos japoneses presenta un método sencillo para conseguir células madre...

- Habilidades matemáticas de los mamíferos marinos. Un equipo multidisciplinar coordinado desde la Universidad Complutense de Madrid ha llevado a cabo una serie de estudios sobre la capacidad de estimación de cantidades en tres especies de mamíferos marinos...

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.