

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 166

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 25/04/2014

Duración: 3' 46"

Producción y realización: CEMAV

URL: https://canal.uned.es/mmobj/index/id/19148

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la misión PLATO para el estudio de estrellas cercanas y brillantes; el grandísimo hallazgo de las ondas gravitacionales procedentes de prácticamente el nacimiento del Universo y la caracterización de un gen implicado en el control del reloj biológico.

- Estrellas brillantes y cercanas. La Agencia Espacial Europea (ESA) ha aprobado la misión PLATO, acrónimo en inglés de Tránsitos Planetarios y Oscilaciones Estelares.
- El casi instante 0 del Universo.Y no abandonamos el espacio porque estudios realizados desde el polo Sur muestran la huella de lo que le ocurría al Universo una billonésima de billonésima de segundo después de su nacimiento.
- El gen del sueño. Una investigación reciente caracteriza un nuevo gen como posible actor implicado en los trastornos del sueño.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.