

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 223.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 19/06/2016

Duración: 3' 44"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/51094>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la detección de nuevos tóxicos en la leche; el consorcio ARIMMORA para evaluar el riesgo de los campos electromagnéticos para la salud y nuevos ensayos de posibles actividades extravehiculares en Marte llevados a cabo en Río Tinto.

- Detección de tóxicos lácteos. Desde la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid se describe el desarrollado de nuevos materiales que ayudan a detectar la presencia de esteroides en leche.
- Electromagnetismo y cáncer. El consorcio de investigación ARIMMORA surge como respuesta a una convocatoria de la UE para responder a la incertidumbre existente en la sociedad acerca del posible papel de los campos electromagnéticos de baja frecuencia como agentes causales del cáncer.
- De nuevo Marte en Río Tinto. El Centro de Astrobiología coordina las simulaciones del proyecto MOONWALK para una futura misión humana y robótica a Marte. Los ensayos se están desarrollando en el escenario ideal de Río Tinto.

Propuesta

José Antonio López Guerrero

Intervienen

José Antonio López Guerrero, director de Cultura Científica del CMB Severo Ochoa.

Realizador/a

Tania Gálvez San José.