

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 173

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 13/06/2014

Duración: 3' 54"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/20366>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre el ahorro energético derivado del uso de cortinas de aire eficientes; nuevos avances en la lucha contra algunos tumores mamarios y la elaboración de una posible vacuna contra la artritis epidémica chikungunya.

- Cortinas de aire para ahorrar energía. Investigadores de la UPM demuestran que el uso de cortinas de aire de alta eficiencia en locales comerciales ahorra energía.
- Lucha contra el cáncer de mama. Un equipo multidisciplinar de científicos muestra el mecanismo molecular que juega R-Ras2 en tumores primarios mamarios y en metástasis y expansión de las células cancerígenas hasta el parénquima pulmonar.
- Vacuna contra el chikungunya. Un equipo de investigadores coordinado desde CNB (CSIC) ha desarrollado un prototipo de vacuna contra la artritis epidémica chikungunya.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.