

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 201

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 27/03/2015

Duración: 3' 46"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/25312>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre nuevos estudios con células madre para el tratamiento del infarto agudo de miocardio; la descripción de la nueva mujer fumadora y el desarrollo de nuevos nanosensores flexibles.

- Infarto agudo de miocardio a examen. El infarto agudo constituye uno de los grandes retos de los sistemas de salud de los países occidentales...

- La nueva mujer fumadora tiene menos estudios. La proporción de mujeres fumadoras – especialmente jóvenes y de bajo nivel educativo- se aproxima e incluso supera a la de hombres.

- Vistiendo nanosensores flexibles. Un nuevo método desarrollado en el Instituto de Sistemas Optoelectrónicos y Microtecnología de la Universidad Politécnica de Madrid permite fabricar nanosensores flexibles ópticos capaces de adherirse a superficies irregulares y de naturaleza biológica.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.