

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 214

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 09/10/2015

Duración: 3' 39"

Producción y realización: CEMAV

URL: https://canal.uned.es/mmobj/index/id/45080

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre un proyecto centrado en patrones de reconocimiento de los ladridos de perros; nuevos materiales en la lucha contra la diabetes e implantes cocleares a edades tempranas.

- Entender hasta a los perros: La comunicación canina ha sido un tema de investigación en etología durante la última década. Un estudio reciente se centra en patrones de reconocimiento aplicados a los ladridos.
- Cercando a la diabetes: La diabetes mellitus es una enfermedad crónica caracterizada por altos niveles de azúcar en sangre. El proyecto europeo DRIVE, desarrollará biomateriales y nuevos dispositivos quirúrgicos en el tratamiento de esta enfermedad.
- Cuidar el oído para leer mejor. Un nuevo implante coclear a edades tempranas permitiría una mejor comprensión lectora.

Propuesta

José Antonio López Guerrero

Intervienen

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

Realizador/a

Pedro Domínguez Zarandón