

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 192

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 23/01/2015

Duración: 3' 45"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/23468>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre un brote de leishmaniasis ocurrido en Madrid; la caracterización de las proteínas cemento en la resistencia estructural de los virus y un nuevo método de detección de conducción agresiva.

- Leishmania en Madrid. Cambios medioambientales inducidos por la actividad humana estarían detrás del brote de leishmaniasis humana acontecido en la localidad madrileña de Fuenlabrada.
- Estabilidad viral por cemento. El ciclo vital de un virus requiere que su estructura sea muy estable para transportar su genoma de célula en célula.
- Detectando la conducción agresiva. Los accidentes de tráfico provocan en el mundo 1,3 millones de fallecimientos y 50 millones de heridos al año principalmente en jóvenes de entre los 15 y 29 años.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.