

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 167.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 02/05/2014

Duración: 3' 57"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/19383>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la posible implicación de infecciones fúngicas en la enfermedad de Alzheimer; la síntesis química de un cromosoma de levadura y los últimos estudios referentes al Síndrome de las Piernas Inquietas.

- Alzheimer por hongos. Diversos trabajos recientes han demostrado la existencia de infecciones fúngicas en pacientes con algunas enfermedades neurológicas, como retinopatías o esclerosis múltiple...
- Cromosoma a la carta.... Un consorcio formado por científicos estadounidenses y europeos acaba de publicar en Science el diseño y la síntesis química de un cromosoma eucariótico.
- Piernas inquietas. En su manifestación oficial, el síndrome de las piernas inquietas (RLS) aparece como un desagradable hormigueo en las piernas que impiden un correcto descanso, deteriorando la salud...

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José