

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 197

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 27/02/2015

Duración: 3' 31"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/24493>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre el desarrollo de un extracto herbal con alto poder antidiarreico; la caracterización de un nuevo tipo de célula madre pluripotente y la elaboración de dos posibles vacunas contra el Ébola.

- Hierbas frente a diarreas severas. Según la Organización Mundial de la Salud, las diarreas causadas por microorganismos patógenos provocan anualmente la muerte de aproximadamente un millón de niños menores de 5 años.

- Nueva generación de células madre. Un grupo internacional de investigadores ha identificado un nuevo tipo de célula madre que podrían desbancar a las conocidas células inducidas pluripotentes o células iPS de Yamanaka.

- Las próximas vacunas contra el Ébola. Según la OMS, el terrible brote epidémico del Ébola podría quedar resuelto a lo largo del presente año.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.