

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 235

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 13/01/2017

Duración: 3' 41"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/54096>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre la producción de óvulos fértiles desde células pluripotentes; nuevos datos que señalan los efectos beneficiosos del uso de la biotecnología en agricultura y el posible efecto beneficioso del componente principal del cannabis.

- Crear óvulos a la carta. Un grupo de científicos japoneses producen óvulos completamente viables desde células pluripotentes.
- Los datos positivos de la biotecnología agraria. Un organismo sin ánimo de lucro acaba de publicar un informe sobre el uso de la biotecnología en agricultura y alimentación global. Los datos son reveladores...
- El posible efecto beneficioso de los cannabinoides. Una reciente investigación ha descubierto el potencial terapéutico, mediante la activación selectiva de la autofagia, del principal componente activo del cannabis, el THC.

Propuesta

José Antonio López Guerrero.

Intervienen

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.