

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 229

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 30/09/2016

Duración: 3' 52"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/52116>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre los aspectos moleculares, celulares, clínicos y terapéuticos más destacados presentados en el último congreso mundial sobre herpesvirus celebrado en Madison, Wisconsin.

- Congreso Internacional sobre Herpesvirus 2016. Un año más, y ya van 41 ediciones, se ha celebrado en EE.UU. la reunión internacional más importante sobre herpesvirus. Además de una jornada satélite con protagonismo para los herpes simplex (labial o genital), varicela, Epstein-Barr o citomegalovirus, cuatro intensas sesiones dieron cuenta de los aspectos moleculares, celulares y clínicos que subyacen tras las infecciones de estos patógenos que suelen tener la habilidad de entrar en latencia en diferentes tejidos y órganos, pudiendo estar implicados en la etiología o desarrollo de diversas enfermedades.

Propuesta

José Antonio López Guerrero

Intervienen

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José