

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 174.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 20/06/2014

Duración: 3' 58"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/20504>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre los últimos Premios ASEBIO a la comunicación y divulgación de la biotecnología; la creación de un ADN completamente inédito e innovador y el reconocimiento de un joven investigador español entre los 40 principales del mundo.

- Premios ASEBIO de divulgación 2014. Se acaba de fallar la tercera edición del Premio ASEBIO de Comunicación y Divulgación de la Biotecnología. Los premiados fueron elegidos en base a la actualidad del tema, buena documentación, impacto e interés y por la claridad y carácter divulgativo.
- Un nuevo ADN sintético. Investigadores del Instituto Scripps en La Jolla, California, han creado un ADN que, además de los pares de bases naturales, A-T y G-C, contiene otro artificial inédito.
- Reconocimiento internacional a la ciencia española. Con motivo de su cuadragésimo aniversario, la prestigiosa revista Cell reconoce, a juicio de sus editores, a los 40 investigadores, menores de 40 años, más relevantes del mundo.

Propuesta e interviene

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

Realizador/a

Tania Gálvez San José.