

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: ¿Qué sabemos de... Nanotecnología? Capítulo 12. Nanobiotecnología.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 19/12/2014

Duración: 18' 02"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/23256>

Descripción

Duodécimo capítulo de la serie ¿Qué sabemos de... Nanotecnología?, una ciencia que investiga en el mundo de lo diminuto, y que está generando grandes expectativas, debido a su reciente y futura aplicación en ámbitos tan diversos como la industria, la electrónica, los transportes o la sanidad. Sin duda, una nueva revolución industrial, con grandes implicaciones sociales.

En este capítulo contaremos con la colaboración de Fernando Moreno Herrero, investigador científico del Centro Nacional de Biotecnología, quien nos explicará en detalle su línea de investigación basada en el estudio de las interacciones que se producen entre ADN y proteínas, con grandes aplicaciones en el tratamiento de enfermedades y en el ámbito de la Biomedicina.

Propuesta

Pedro A. Serena Domingo

Intervienen

Pedro A. Serena Domingo, Investigador científico del Instituto de Ciencias de los Materiales del CSIC; Fernando Moreno Herrero, investigador científico del Centro Nacional de Biotecnología, CSIC.

Realizador/a

Berta del Águila García.