

# FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Psicología

TÍTULO: Los engranajes de la Enfermedad de Alzheimer. Mecanismos biológicos y aproximaciones terapéuticas

SINOPSIS: Recorrido por los últimos avances en el conocimiento a nivel biológico y molecular de la Enfermedad de Alzheimer y sus posibles aplicaciones en un diagnóstico más eficaz, en la búsqueda de biomarcadores que detecten la enfermedad mucho antes de que se manifieste demencia o en el desarrollo de la hipótesis medioambiental que pone de relieve la importancia del ejercicio físico y la interacción social como potenciadores de la capacidad regeneradora del cerebro.

FECHA DE EMISIÓN: 07/02/2013

PARTICIPANTES: Pedro Raúl Montoro Martínez, profesor Dpto. de Psicología Básica I (UNED); María Llorens-Martín, investigadora Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CSIC-UAM).

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa

<http://web4.cbm.uam.es/joomla-rl/index.php/es/>

Programas de radio relacionados

[http://www.canaluned.com/#frontaleID=F\\_RC&sectionID=S\\_RADUNE&videoID=10614](http://www.canaluned.com/#frontaleID=F_RC&sectionID=S_RADUNE&videoID=10614)

[www.canaluned.com/#frontaleID=F\\_RC&sectionID=S\\_RADUNE&videoID=10092](http://www.canaluned.com/#frontaleID=F_RC&sectionID=S_RADUNE&videoID=10092)

[http://www.canaluned.com/#frontaleID=F\\_RC&sectionID=S\\_RADUNE&videoID=10092](http://www.canaluned.com/#frontaleID=F_RC&sectionID=S_RADUNE&videoID=10092)

[www.canaluned.com/#frontaleID=F\\_RC&sectionID=S\\_RADUNE&videoID=10092](http://www.canaluned.com/#frontaleID=F_RC&sectionID=S_RADUNE&videoID=10092)