

REDES DE MEMORIA Y SU DESTRUCCIÓN EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

CONFERENCIA Y CHARLA COLOQUIO
POR EL **DR. JOAQUÍN FUSTER**
*Catedrático de la Universidad
de California (UCLA)*

26 y 27 de marzo de 2009

Centro de Referencia Estatal de Atención
a Personas con Enfermedad de Alzheimer
y otras Demencias de Salamanca

Organizado por:

FUNDACIÓN



CAJA DUERO



26 de marzo de 2009

CONFERENCIA

Redes de memoria y su destrucción en la enfermedad de Alzheimer

En esta conferencia se describirán las redes neuronales responsables de la memoria, especialmente de la memoria operativa, una función cognitiva de primera importancia en la coordinación de la conducta, el lenguaje y el razonamiento. Como ilustración se presentarán algunos estudios de neuroimagen y neuropsicología. Finalmente se discutirá la importancia de conocer el funcionamiento de esos mecanismos para entender algunos trastornos psiquiátricos, como la esquizofrenia, o neurológicos como la enfermedad de Alzheimer.

■ **DIRIGIDA A:**

Miembros de asociaciones relacionadas con esta patología, familiares de enfermos, profesionales e investigadores de la materia.

■ **HORA:** 19.00h.

■ **LUGAR:** Centro de Referencia Estatal de Atención a Personas con Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias de Salamanca.

■ **CONVOCATORIA PARA LOS MEDIOS DE PRENSA:**
18.15h en la sala de prensa del CRE Alzheimer.

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO



27 de marzo de 2009
CHARLA COLOQUIO

Visita al CRE de Alzheimer de Salamanca

■ **DIRIGIDA A:**

Equipos de intervención e investigación del CRE de Alzheimer de Salamanca.

■ **HORA:** 12.00h.

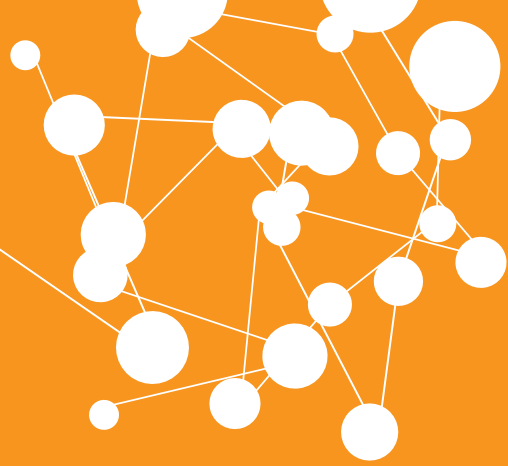
■ **LUGAR:** Centro de Referencia Estatal de Atención a Personas con Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias de Salamanca.



Joaquín **Fuster** (*Ponente*)

Joaquín Fuster es Licenciado en Medicina por la Universidad de Barcelona y Doctor por la Universidad de Granada, aunque desarrolló la mayor parte de su carrera científica en Estados Unidos.

Catedrático de la Universidad de California es una autoridad mundial en el campo de la Neurociencia. Ha publicado numerosos artículos en las principales revistas científicas, incluidas las dos más prestigiosas Science y Nature, y varios libros, algunos de los cuales, "The prefrontal Cortex" y "Cortex and Mind", se han convertido en referencias en la Neurociencia. Es miembro de diversas organizaciones, academias y sociedades de prestigio y ha recibido numerosos premios y reconocimientos. Doctor *Honoris Causa* por la Universidad Miguel Hernández de Alicante, en marzo de este año 2009 recibirá el *Doctorado Honoris Causa* por la Universidad Autónoma de Madrid.



**Centro de Referencia Estatal
de Atención a Personas
con Enfermedad de Alzheimer
y otras Demencias
de Salamanca**

C/ Cordel de Merinas
de Chamberí, 117
37008 Salamanca

FUNDACIÓN



CAJA DUERO

Plaza de Los Bandos, 15-17
37002 Salamanca
Tel.: +34 923 273 100
Fax: +34 923 273 120
fundacion@cajaduero.es
www.fundacioncajaduero.es