

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Clínica Medicina Nuclear Radiología  
Jueves 19 de Septiembre 2013  
de 16:30 a 19:00 h.

Aula Magna Facultat de Medicina i Odontologia  
Avda. Blasco Ibáñez, 17 · 46010 Valencia.

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Por e-mail:  
[info@fundacioneres.com](mailto:info@fundacioneres.com)

vía web:  
<http://www.uv.es/comunica/catedres/eres.htm>

Entrada  
Gratuita

Inscripción  
previa

CÁTEDRA  
INSTITUCIONAL  
ERESA UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA  
ÚLTIMOS AVANCES  
CONTRA LA  
ENFERMEDAD  
DE ALZHEIMER

FUNDACIÓN GRUPO ERESA  
Avda. Campanar, 114 bajo  
46015 Valencia  
Tel.: 963 40 40 77 (ext. 1028)  
Fax: 963 40 06 40

[info@fundacioneres.com](mailto:info@fundacioneres.com)  
[www.fundacioneres.com](http://www.fundacioneres.com)



para el desarrollo y la investigación médica



Cátedra Institucional

# ERESA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

“Últimos avances  
contra la enfermedad  
de Alzheimer”

19 de Septiembre 2013

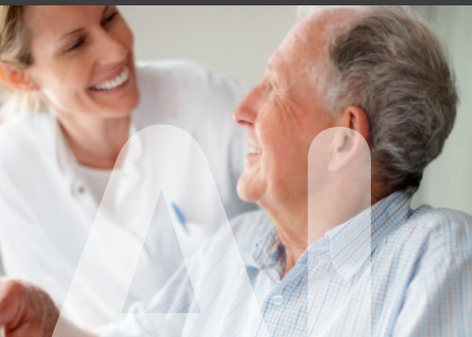


ERESA  
GRUPO MÉDICO



# “Últimos avances contra la enfermedad de Alzheimer”

## Reunión Científica



## OBJETIVOS

El abordaje de la problemática de la Enfermedad de Alzheimer es un reto sanitario, social y tecnológico de primera magnitud.

A escala mundial, la enfermedad de Alzheimer afecta a 1 de cada 20 mayores de 65 años y casi a un 50% de los mayores de 85; actualmente hay 25 millones de enfermos, y en los próximos 20 años, habrá 70 millones más.

La enfermedad es un problema sanitario grave en Occidente, con poblaciones que envejecen rápidamente, por todo esto, Por todo ello se considera necesario un abordaje multidisciplinar de la enfermedad de Alzheimer, tanto desde el punto de vista clínico, ya que un diagnóstico temprano y una asistencia personalizada mejorará la calidad de vida de pacientes y cuidadores, y ayudará a gestionar mejor los recursos que la Administración destina.

En la presente reunión científica se presentarán los últimos avances científicos que aumentan la

probabilidad de éxito del tratamiento y diagnóstico de la Enfermedad de Alzheimer:

/ Un diagnóstico precoz a través de técnicas de imagen punteras. (Resonancia magnética y Tomografía por emisión de positrones).

/ La capacidad del sistema de detección de definir la extensión de la enfermedad.

/ La monitorización de la respuesta en el tratamiento.

## AGENDA

La presente reunión tendrá la siguiente agenda:

**16:30h. Apertura del Acto** por parte del Ilmo. Rector de la Universitat de València, *D. Esteban Morcillo* y *D. Vicente Saus*, presidente de ERESA.

**Preside y modera el evento:**

*Dr. José Miguel Láinez*, Jefe de servicio de Neurología, Hospital Clínico de Valencia.

**17:00h. Perspectiva clínica de la E. de Alzheimer.**

*Dr. José Miguel Santonja*, Servicio de Neurología, Hospital Clínico de Valencia.

**17:30h. Perspectiva genética de la Enfermedad de Alzheimer.**

*Dra. Mayte Gil*, Directora de proyectos de I+D+i y Relaciones Institucionales. Sistemas Genómicos S.L.

**18:00h. Aportaciones de la Medicina Nuclear al Diagnóstico temprano de la Enfermedad de Alzheimer.**

*Dra. M. Puig Cózar*. Servicio de Medicina Nuclear, Hospital General Universitario de Valencia- ERESA.

**18:30h. Perspectiva Radiológica en el Diagnóstico temprano de la Enfermedad de Alzheimer.**

*Dr. Federico Mata*, Servicio Resonancia Magnética. Hospital General Universitario de Valencia - ERESA.

## DIRIGIDO A

- / Estudiantes de medicina y enfermería
- / Profesionales sanitarios
- / Facultativos
- / Público en general