

### III Curso de formación multidisciplinar en demencias neurodegenerativas

Organizado por la UIPA (Unidad de Investigación del Proyecto Alzheimer Fundación CIEN-Fundación Reina Sofía) y la UNED (Dpto. de Psicología Básica I y Grupo CEEN)



### III Curso de formación multidisciplinar en demencias neurodegenerativas

Las demencias degenerativas constituyen hoy día un importante problema de salud, con repercusiones en múltiples esferas de la vida y la sociedad: aspectos familiares, sociodemográficos, económicos, de competencias profesionales, etc., dando por descontado la enorme tragedia personal para las personas que las sufren.

Uno de los factores responsables de la elevada frecuencia de este tipo de demencias en nuestros días es la mayor longevidad alcanzada en las sociedades avanzadas, lo cual no deja de ser una paradoja: a medida que la medicina preventiva avanza, se vive mucho más, aunque no siempre mejor, y esto es un enorme reto para la ciencia actual.

La tercera edición del curso que presentan la UIPA y la UNED pretende abordar como tema central la “Actualización en la Enfermedad de Alzheimer”, además de esta temática se desarrollarán temas nuevos, más específicos y relevantes, con relación a ediciones anteriores. Si bien la problemática central que subyace a las demencias es de tipo neurológico, el impacto que ello genera implica -además de a varias especialidades médicas: neurorradiólogos, psiquiatras, geriatras, epidemiólogos, etc.- a las familias, a los cuidadores formales e informales, a las profesiones paramédicas: psicólogos, enfermeras, trabajadores sociales y, por supuesto a profesionales e investigadores de una multitud de campos o áreas científicas interesadas en su detección temprana, diagnóstico y prevención y estudio de la incidencia y prevalencia.

Aunque cada vez es mayor la oferta de cursos de formación –jornadas, congresos, conferencias- en torno a esta temática, no es aún muy frecuente en los marcos académicos, y parece necesario un curso de este tipo como abordaje integral de la problemática de las demencias, y más concretamente de la Enfermedad de Alzheimer. Por ello se presenta estructurado en una serie de bloques temáticos, cuyas relaciones se pretenden poner de manifiesto en el curso que, aunque fundamentalmente teórico, tendrá un componente práctico en forma de talleres en dos de las principales áreas diagnósticas.

**COORDINACIÓN:** P. Martínez Martín. Director Científico de la Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer (UIPA) y H. Peraita Agradados. Catedrática de Psicología, Dpto. Psicología Básica (UNED).

**LUGAR:** Salón de Actos de la UIPA. Fundación Reina Sofía. C/ Valderrebollo 5. PAU de Vallecas. Madrid.

Metro: Sierra de Guadalupe (Cercanías Renfe), Villa de Vallecas, y Congosto.

**FECHA:** 18 a 20 de Septiembre de 2012

**Se concederán 0.5 créditos ECTS**

**INSCRIPCIÓN:** hasta el 8 de Septiembre de 2012 (plazas limitadas)

**Precio:** 120 euros

**Ingresos:** Fundación CIEN: 2100 5731 74 0200067756

**Información sobre el curso:** Sara García Herranz  
[saragarciaherranz@gmail.com](mailto:saragarciaherranz@gmail.com)

**Nota:** una vez realizado el pago de la inscripción, en caso de no asistencia por causas justificadas, se efectuará la devolución del 50% del importe.

### PROGRAMA: Actualización en Enfermedad de Alzheimer

#### DÍA 18 DE SEPTIEMBRE DE 2012

##### 9:30 h. Presentación del curso

Prof. H. Peraita. Catedrática Psicología Básica I. UNED

Dr. P. Martínez-Martín. Neurólogo. Director Científico UIPA . CIBERNED.

##### *Clinica Neurológica y Factores de riesgo*

9:45-10:30 h. **Visión clínica actual de la Enfermedad de Alzheimer.**

Dr.ª M.A. Zea. Neuróloga. Unidad de Investigación Fundación CIEN, IS Carlos III, Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía.

10:30-11:15 h. **Factores de riesgo genéticos de la Enfermedad de Alzheimer.**

Dr. M. Calero. Bioquímico, Jefe de la Unidad de Encefalopatías Espongiformes, Centro Nacional de Microbiología, IS Carlos III, Colaborador UIPA. CIBERNED.

11:15-11:35 h. **Descanso.**

11:35- 12:20 h. **Estrés, cortisol, y deterioro cognitivo.**

Prof. C. Venero. Prof. Titular Psicobiología. UNED

12:20-13:05 h. **Factores de riesgo sociodemográficos de la Enfermedad de Alzheimer.**

Prof. R. Gómez-Redondo. Prof. Titular. Facultad Ciencias Políticas y Sociología. UNED

13:05-13:50 h. **Factores protectores de la Enfermedad de Alzheimer.**

Dr. P. Martínez-Martín. Neurólogo. Director Científico UIPA . CIBERNED.

#### DÍA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2012

##### *Psicopatología clínica y Diagnóstico*

9:00- 9:45h. **Depresión y apatía en la Enfermedad de Alzheimer.**

Dr. L. Agüera. Psiquiatra. UIPA. Miembro del CIBERSAM.

9:45-10:30h. **Marcadores neuropsicológicos**

Prof. H. Peraita. Catedrática Psicología Básica I. UNED

10:30- 11:15h. **Tests cognitivos**

Prof. M.C. Díaz-Mardomingo. Profesora Contratada Doctora Psi. Básica I. UNED

11:15-11:35 h. **Descanso.**

11:35-12:50h. **Taller: Evaluación neuropsicológica: del DCL a la Enfermedad de Alzheimer.**

Dra. B. Frades. Neuropsicóloga UIPA y CIBERNED.

12:50- 13:35h. **Marcadores biológicos.**

Dr. J. Olazarán. Neurólogo. UIPA y Hospital Gregorio Marañón.

#### DÍA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2012

##### *Neuropatología, Neuroimagen y Terapéutica*

9:00-10:15h. **Taller: Neuropatología de las demencias neurodegenerativas.**

Dr. A. Rábano. Neuropatólogo. UIPA. Director Banco de Tejido F. CIEN.

10:15- 11:00h. **Neuroimagen**

Dr. J. Álvarez Linera. Neurorradiólogo. UIPA y Hospital Ruber Internacional

11:00- 11:20h. **Descanso**

11:20- 12:35h. **Taller de Resonancia magnética: Aplicaciones para el estudio de los procesos cognitivos.**

Dr. M. Ríos. Psicólogo UIPA. Prof. Ps. Básica II. UNED.

12:35-13:20h. **Propuestas terapéuticas de futuro.**

Dr. J.L. Dobato. Neurólogo. UIPA y Hospital Fundación Alcorcón.

13:20h. **Clausura del Curso**

Prof. H. Peraita. Catedrática Psicología Básica I. UNED

Dr. P. Martínez-Martín. Neurólogo. Director Científico UIPA . CIBERNED.

- Posibilidad de asistencia al *VIII Simposio Internacional “Avances en la Enfermedad de Alzheimer”* 21 de Septiembre de 2012 en el Centro Alzheimer de la Fundación Reina Sofía. C/ Valderrebollo 5. PAU de Vallecas. Madrid. **Previa inscripción.**