II 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 (Dto. de Básica I y Grupo CEEN)









II 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 segunda edición del curso que presentan la UIPA y la UNED pretende abordar esta temática incorporando los avances que se han realizado en este campo desde que se impartió la primera edición de este curso. 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, diagnostico 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. 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).
- H. Peraita Adrados. 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: 19 a 21 de Septiembre de 2011

INSCRIPCIÓN: 100 euros

Ingresos: Fundación CIEN: 2100 5731 74 0200067756

Información sobre el curso: Sara García Herranz

Secretaria técnica

saragarciaherranz@gmail.com

PROGRAMA:

DÍA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2011

1. BLOQUE NEUROLÓGICO

9:30-10:30 h. Concepto y clasificación de las demencias.

Manifestaciones clínicas.

Dr. P. Martínez. Neurólogo. UIPA y CIBERNED. IS Carlos III.

10:30-11:30 h. **Diagnóstico: Criterios diagnósticos y biomarcadores**. Dr. M. Valentí y Dra. M. Calero. IS Carlos III y UIPA.

11:30-12:00 h. Descanso.

12:00-13:00 h. Neuropatología de las demencias neurodegenerativas.

Dr. A. Rábano. Neuropatólogo. UIPA y Hospital Fundación Alcorcón.

13:00-14:00 h. Interfases entre cognición normal y demencia: Deterioro cognitivo leve.

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

DÍA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2011

2. BLOQUE NEUROPSICOLÓGICO Y NEUROPSIQUIÁTRICO

9:30-10:30 h. Aspectos clínicos psiquiátricos. Diagnóstico.

Dra. I. Ramos. Psiquiatra UIPA.

10:30-11:30 h. Procesos cognitivos básicos implicados en el deterioro cognitivo.

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

11:30-12:00 h. Descanso.

12:00-13:00 h. Evaluación cognitiva y neuropsicológica.

Prof. C. Díaz. Profesora Contratada Doctora Psi. Básica I. UNED

13:00-14:00 h. Taller de Evaluación neuropsicológica.

Dra. B. Frades. Neuropsicóloga CIBERNED

DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2011

3. BLOQUE EPIDEMIOLÓGICO Y DE NEUROIMAGEN

9:30-10:30 h. Epidemiología de las demencias.

Dr. J. de Pedro. Neuroepidemiólogo. Ctro. Nal. de Epidemiología y CIBERNED. I.S. Carlos III

 $10{:}30{\:}\text{-}11{:}30\:\text{h}.$ Resonancia magnética, PET y demencias neurodegenerativas.

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

11:30-12:00 h. Descanso.

12:00-13:00 h. Taller de Neuroimagen.

Dra. A. Ramos. Neurorradióloga. Hospital 12 de Octubre. UIPA.

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

13:00-14:00 h. Tratamiento farmacológico y no farmacológico de las demencias.

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

Posibilidad de asistencia a la *Global Alzheimer's Research Summit*, 22 y 23 de Septiembre en el Palacio de Congresos de Madrid. Paseo de la Castellana 99. Madrid.