

IV 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)

La **cuarta edición** del curso que presentan la **UIPA** y la **UNED** pretende abordar como tema central las demencias neurodegenerativas de mayor importancia en la actualidad: **Alzheimer, Huntington y Parkinson**. Además 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 (neurólogos, psiquiatras, geriatras, neurorradiólogos, etc.) a las familias, a los cuidadores profesionales y no profesionales, a las profesiones paramédicas, como psicólogos, enfermeras, trabajadores sociales y, por supuesto, a profesionales e investigadores de una multitud de campos o áreas científicas interesadas en el estudio de su fisiopatología, incidencia y prevalencia, detección temprana, diagnóstico y prevención.

Aunque cada vez es mayor la oferta de cursos de formación – jornadas, congresos, conferencias – en torno a estos temas, no es 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 **cinco 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 (neuroimagen y la evaluación neuropsicológica).



IV Curso de formación multidisciplinar en demencias neurodegenerativas

24 al 28 de Febrero de 2014

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

LUGAR:



Salón de Actos de la UIPA.
Fundación Reina Sofía.
C/ Valderrebollo, 5-Complejo Alzheimer
PAU de Vallecas. 28031- Madrid
Metro: Sierra de Guadalupe
(Cercanías Renfe), Villa de Vallecas, y Congosto. Autobús: Línea 103 EMT

FECHA: 24 al 28 de Febrero de 2014

Se concederán 1créditos ECTS

INSCRIPCIÓN: hasta el 20 de Febrero (plazas limitadas)

Precio inscripción: 120 euros

10 becas del 50% (discapacitados y personas en paro)

Ingresos: Fundación CIEN: 2100 5731 74 0200067756

Información sobre el curso: Sara García Herranz

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: Demencias degenerativas con nombre propio: Alzheimer, Huntington y Parkinson

DÍA 24 DE FEBRERO DE 2014

15:00 h. **Presentación del curso**

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

Dr. P. Martínez-Martín. Neurólogo y Director Científico UIPA. Miembro CIBERNED. ISCIII.

I. Clasificación y Clínica de la Demencia

15:00-16:00 h. **Demencia: Concepto y clasificación**

Dr. F. Bermejo. Neurólogo del Hospital 12 de Octubre y CIBERNED

16:00-17:00 h. **Enfermedad de Alzheimer**

Dr. O Franch. Neurólogo del Hospital Ruber Internacional

Descanso: 17.00-17.15

17:15-18:15 h. **Enfermedad de Parkinson**

Dr. P. Martínez-Martín. Neurólogo y Científico Titular. Director Científico UIPA y Miembro del CIBERNED. ISCIII.

18:15-19:15 h. **Enfermedad de Huntington**

Drª M.A. Zea. Neuróloga. UIPA, Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía. ISCIII.

DÍA 25 DE FEBRERO DE 2014

II. Aspectos diagnósticos

15:00-16:00 h. **Marcadores biológicos: genética, proteómica y metabólica.**

Dr. M. Calero. Bioquímico, Jefe de la Unidad de Encefalopatías Espongiformes, Miembro del CIBERNED y de la UIPA. ISCIII

16:00-17:00 h. **Avances en el diagnóstico de las demencias neurodegenerativas mediante Neuroimagen**

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

Descanso: 17.00-17.15

17:15-18:15 h. **Taller de Neuroimagen**

Dra. Ana Ramos. Neurorradióloga. UIPA y Hospital 12 de Octubre

18:15-19:15 h. **Taller de Neuropatología.**

Dr. A. Rábano. Neuropatólogo, Director Banco de Tejidos Fundación CIEN, UIPA, ISCIII.

DÍA 26 DE FEBRERO DE 2014

III. Aspectos epidemiológicos

15:00-16:00 h. **Epidemiología de la demencia**

D. J. de Pedro. Jefe de Área del Centro Nacional de Epidemiología y Miembro del CIBERNED. ISCIII.

16:00-17:00 h. **Factores biológicos de riesgo y protectores de la Enfermedad de Alzheimer.**

Dra. M. Valentí. Neuróloga de la UIPA, ISCIII

Prof. A. Valencia. Prof. Titular. Dto. de Psicobiología. UNED

Descanso: 17.00-17.15

17:15-18:15 h. **Estrés, cortisol y deterioro cognitivo**

Prof. César Venero. Prof. Titular. Dto. de Psicobiología. UNED

18:15-19:15 h. **Criterios actuales de clasificación del Deterioro Cognitivo Ligero (DCL)**

Prof. H. Peraíta. Catedrática Psicología. Dto. Ps. Básica I. UNED

DÍA 27 DE FEBRERO DE 2014

IV. Psicopatología clínica y Diagnóstico

15:00-16:00 h. **Trastornos psiquiátricos en Enfermedad de Alzheimer, Enfermedad de Parkinson y Enfermedad de Huntington**

Dr. L. Agüera. Psiquiatra. UIPA y Miembro del CIBERSAM, ISCIII

Dr. J. López. Psiquiatra. UIPA. ISCIII

16:00-17:00 h. **Evaluación de las funciones cognitivas**

Prof. M.C. Díaz Mardomingo. Profesora Contratada Doctora. Dto. Ps. Básica I. UNED

Descanso: 17.00-17.15

17:15-18:15 h. **Taller: Tests cognitivos globales genéricos**

Dª. B. Frades. Neuropsicóloga, Coordinadora del Área de Neuropsicología. UIPA, ISCIII.

18:15-19:15 h. **Taller: Tests específicos de memoria y función ejecutiva**

Sara García Herranz - Investigadora postdoctoral. Dto. Ps. Básica I. UNED

DÍA 28 DE FEBRERO DE 2014

V. Tratamiento

15:10-16:00 h. **Terapias farmacológicas del deterioro cognitivo en Enfermedad de Alzheimer, Enfermedad de Parkinson y Enfermedad de Huntington**

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

16:00-17:00 h. **Terapias no farmacológicas**

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

Descanso: 17.00-17.15

17:15-18:15 h. **Futuras dianas terapéuticas**

Prof. J. Ávila y Prof. J.R. Naranjo – CSIC.

18:15-19:15 h. **MESA REDONDA Multidisciplinar**

H. Peraíta, J. Ávila, J.R. Naranjo, A. Rábano, JA. Linera, M. Calero, P. Martínez-Martín