

## 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. Peraita 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 **0,5/1 créditos ECTS**

**INSCRIPCIÓN:** hasta el 20 de Febrero (plazas limitadas)

**Precio inscripción:** 100 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](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:** Demencias degenerativas con nombre propio: Alzheimer, Huntington y Parkinson

### DÍA 24 DE FEBRERO DE 2014

15:00 h. **Presentación del curso**

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