

AÑO INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN ALZHEIMER Y ENFERMEDADES
NEURODEGENERATIVAS RELACIONADAS: ALZHEIMER INTERNACIONAL 2011

Programa de trabajo y actividades

INTRODUCCIÓN

La enfermedad de Alzheimer es la principal causa de demencia en personas mayores de 65 años, y es a partir de esta edad cuando aumenta de forma exponencial su prevalencia. En la actualidad se está avanzando en el conocimiento de la enfermedad, todavía se desconoce su origen, sus causas y no existe tratamiento alguno que permita frenar o desacelerar su curso.

El aumento en la esperanza de vida y el progresivo envejecimiento de la población hace presagiar un incremento de la población afectada que puede alcanzar dimensiones epidémicas. Actualmente se estima que ya son 24 millones las personas afectadas en todo el mundo. Las consecuencias socio sanitarias resultan difíciles de estimar pero sus efectos se prevén devastadores, debido a que la dependencia que desarrollan las personas afectadas causa extraordinarios gastos sociales y sanitarios. A pesar de ello, el peso de la atención y el cuidado de los enfermos recae de forma mayoritaria sobre las familias. Es la enfermedad que implica más años de vida con una discapacidad progresiva que, en la mayoría de los casos, llega a ser total.

La sensibilización de la sociedad y la actuación de los poderes públicos con relación a los problemas de las personas dependientes no son ajenas a los problemas socio sanitarios que ocasionan las demencias, ya que esta problemática puede derivar hacia escenarios de sostenibilidad compleja.

Por todos estos motivos, es urgente acelerar el desarrollo de conocimiento sobre las causas, diagnóstico y tratamiento de este tipo de patologías. Para ello, la importante inversión pública en I+D orientada a estas enfermedades necesita ser complementada con proyectos científicos

no convencionales que puedan aportar nuevos conceptos, nuevas aproximaciones y nuevos enfoques multidisciplinares al conocimiento y la visión actuales.

ALZHEIMER INTERNACIONAL 2011

El acontecimiento *Alzheimer Internacional 2011*, promovido por la Fundación Pasqual Maragall y la Fundación Reina Sofía, con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación, del Ministerio de Sanidad y Política Social, del Ministerio de Economía y Hacienda, de la Fundación Centro de Enfermedades Neurológicas, y del Instituto de Salud Carlos III, se dirige a concienciar a la ciudadanía de la importancia de promover la investigación sobre las enfermedades neurodegenerativas para avanzar en el conocimiento del origen de sus causas, única vía para conseguir reducir el número de afectados y detener el avance de estas enfermedades.

Con el objetivo de que estas dolencias puedan diagnosticarse precozmente y hallar tratamientos efectivos para las personas ya afectadas, *Alzheimer Internacional 2011* impulsa la captación de recursos económicos que se destinarán a los fines científicos y sociales de ambas fundaciones.

Así mismo, *Alzheimer Internacional 2011* se concibe como plataforma para la generación de ideas y el intercambio de experiencias entre expertos y científicos del campo de las neurociencias de todo el mundo; y como acontecimiento público a través del cual acercar la ciencia a los ciudadanos.

OBJETIVOS DEL ACONTECIMIENTO:

- Contribuir a que España se sitúe entre los países líderes en investigación científica internacional sobre el Alzheimer y las enfermedades neurodegenerativas relacionadas.
- Colaborar en la consolidación del programa europeo contra el Alzheimer.
- Captar recursos de origen privado y filantrópico destinado a los fines sociales y de investigación de la Fundación Pasqual Maragall y la Fundación Reina Sofía.

- Organizar un evento científico con proyección internacional durante el último trimestre del año 2011 (21 de septiembre de 2011– Día Mundial del Alzheimer) con el fin de:
 - Sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia de la inversión en investigación científica para avanzar en la lucha contra el Alzheimer y las enfermedades neurodegenerativas relacionadas.
 - Fomentar el debate y el intercambio en el campo de las neurociencias entre especialistas, expertos y científicos de todo el mundo.
 - Aproximar el mundo de la ciencia y la investigación científica a la sociedad.