

20 de Octubre de 2011 • 20:00-21:30

Neuroinflammation and beta-amyloidosis: multiple interactions drive Alzheimer disease pathogenesis

Prof. Dr. Michael T. Heneka

*Unidad de Neurociencias Clínicas
Clínica y Policlínica de Neurología
Universidad de Bonn, Alemania*

Retransmisión en directo vía webcast desde
Barcelona

**Hotel AC Valencia
Av.de Francia, 67**

Proyecto
RECUERDOS

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF *Johnson & Johnson*

DEMENTIA DIALOGUES

20 de Octubre de 2011
De 20:00 a 21:30 hs

Apreciados amigos,

Como ya sabéis, desde hace casi tres años, con el soporte de Janssen, iniciamos este programa docente cuyo objetivo es acercar la investigación clínica, realizada por reconocidos profesionales de ámbito internacional, al trabajo asistencial que realiza el neurólogo en su clínica cotidiana. El foco de interés durante el pasado año, fueron los biomarcadores y el papel que pueden realizar en el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Por ello, los Dres. Hampel, Fox y Scheltens nos ofrecieron su perspectiva sobre el papel de los biomarcadores tanto en la detección precoz de la EA como en el tratamiento de la misma. Dado que este tema ha sido extensamente cubierto, he pensado que sería por tanto conveniente realizar un giro en nuestra programación y empezar a discutir sobre los mecanismos íntimos que generan la enfermedad.

Es por tanto para mí un placer el poder anunciaros que el próximo 20 de Octubre contaremos con la presencia del Prof. Michael Heneka, quien se ha dedicado fundamentalmente a la investigación sobre los mecanismos básicos implicados en la fisiopatología de la enfermedad de Alzheimer. Sus trabajos cubren tanto la patogenia ligada al depósito de β -amiloide como el papel de la neuroinflamación y el potencial terapéutico de los NSAIDS. Su presentación llevará el título: "**Neuroinflammation and beta-amyloidosis: multiple interactions drive Alzheimer disease pathogenesis**".

Espero sin duda, volveros a encontrar el próximo 20 de Octubre para que podamos disfrutar juntos de esta interesantísima ponencia.

Dr. José Luis Molinuevo

PROGRAMA

Presentación y moderación

Dr. José Luis Molinuevo

Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos
Servicio de Neurología, ICN
Hospital Clinic i Universitari, Barcelona

20:00-21:00 **Neuroinflammation and beta-amyloidosis: multiple interactions drive Alzheimer disease pathogenesis**

Prof. Dr. Michael T. Heneka

Unidad de Neurociencias Clínicas
Clínica y Policlínica de Neurología
Universidad de Bonn, Alemania

21:00-21:30 **Coloquio**

Coordinador local

Dr. José Miguel Santonja

Servicio de Neurología
Hospital Clínico Universitario, Valencia