

PONENTES

- Dra. María Cruz Rodríguez-Oroz** Departamento de Neurología, Clínica Universidad de Navarra, Neurociencias CIMA.
- Dr. R. Ceravolo** Department of Neuroscience, University of Pisa, Pisa, Italy.
- Dra. Valerie Voon** Behavioral and Clinical Neurosciences Institute, University of Cambridge, UK.
- Dra. Christelle Baunez** Laboratoire de Neurobiologie de la Cognition, Centre National de la Recherche Scientifique, UMR6155 CNRS Université de Provence.
- Dr. Paul Krack** Department of Clinical and Biological Neurosciences, Joseph Fourier University, Grenoble, France.
- Dr. Javier Pagonabarraga** Movement Disorders Unit, Neurology Department, Sant Pau Hospital, Autonomous University of Barcelona, Barcelona, Spain.
- Dr. Miquel Vila** Vall d'Hebron Research Institute, Barcelona, Spain.
- Dra. Katrin Beyer** Department of Pathology, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Autonomous University of Barcelona, Badalona, Barcelona, Spain.
- Dr. José Obeso** Departamento de Neurología, Clínica Universidad de Navarra, Neurociencias CIMA.
- Dr. P. Barone** Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università Federico II di Napoli, Naples, Italy.



INSCRIPCIÓN

Por correo electrónico a la secretaria del congreso
Sra. Cristina Canciani: canciani@unav.es

Área de Neurociencias

CIMA – Universidad de Navarra

LA INSCRIPCIÓN ES GRATUITA



III SIMPOSIUM

TRASTORNOS COGNITIVOS EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

FECHA: 15 de octubre de 2010

LUGAR: Salón de Actos. CIMA-Centro
Investigación Médica Aplicada
Pamplona



Solicitado el aval científico de la
Sociedad Española de
Neurología

Estimado colega:

Nos complace invitarte al tercer simposium sobre enfermedad de Parkinson y demencia que celebraremos en Pamplona este otoño. En esta ocasión, se tratarán también otros temas no motores de gran actualidad como son los trastornos psiquiátricos en la enfermedad de Parkinson. El espectro de las manifestaciones psiquiátricas clásicas como la depresión, apatía, ansiedad etc, se ha ampliado recientemente con el trastorno de control de impulsos que con frecuencia creciente atendemos en nuestra actividad profesional. Una mejor comprensión de estas alteraciones nos ayudará en su diagnóstico y manejo terapéutico.

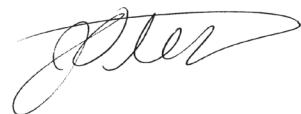
En el campo de la demencia, abordaremos el tema del significado de los cuerpos de Lewy y las posibles intervenciones terapéuticas en su formación que hoy día pueden plantearse, y que en último término podrían modificar el curso de la enfermedad y su progresión hacia la demencia.

Consideramos que los temas sobre los que versará este simposium son de actualidad y trascendencia clínica por lo que confiamos que esta reunión resulte de tu interés y podamos contar con tu asistencia y activa participación. Si bien no hay cuota de inscripción, es necesario conocer con anticipación el número aproximado de asistentes, por lo que te rogamos contactes con la secretaria del simposium: Sra. Cristina Canciani (canciani@unav.es).

Un saludo cordial,



Dra. María Cruz Rodríguez-Oroz



Dr. J.A. Obeso

TRASTORNOS COGNITIVOS

EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

Viernes, 15 de Octubre

9:00h **Bienvenida:** Dr. Julio Artieda (Director de Neurociencias), Dr. Eduardo Martínez Vila (Director de Neurología).

9:00h **Introducción:** Dra. María Cruz Rodríguez-Oroz.

I. Aspectos neuropsiquiátricos en la Enfermedad de Parkinson

9:15h Trastorno del control de impulsos en la enfermedad de Parkinson. Características clínicas, factores de riesgo, tratamiento. *Dr. R. Ceravolo.*

9:45h Fisiopatología del trastorno de control de impulsos en la enfermedad de Parkinson. *Dra. Valerie Voon.*

10:15h Papel del núcleo subtalámico en el control de impulsos: Estudios experimentales. *Dra. Christelle Baunez.*

10:45h Participación del núcleo subtalámico en el control de impulsos en la enfermedad de Parkinson. *Dra. María Cruz Rodríguez-Oroz.*

11:15h **Discusión general**

11:30h Descanso-café.

12:00h Apatía, ansiedad y depresión en la EP: fisiopatología, diagnóstico y tratamiento. *Dr. Paul Krack.*

12:30h Alucinaciones en la EP, fisiopatología, tratamiento y pronóstico. *Dr. Javier Pagonabarraga.*

13:00h **Discusión general**

13:30h Comida.

II. Demencia y deterioro cognitivo en la EP

15:30h Formación de CL y su significado en la muerte celular y la progresión de la enfermedad de Parkinson. *Dr. Miquel Vila.*

16:00h ¿Sería deseable y posible prevenir la formación de cuerpos de Lewy en la enfermedad de Parkinson? *Dra. Katrin Beyer.*

16:30h ¿Es posible un tratamiento neuroprotector en la enfermedad de Parkinson desde su inicio? *Dr. José Obeso.*

17:00h **Discusión general**

17:30h Conferencia de clausura. Deterioro cognitivo en la enfermedad de Parkinson: de la depresión a la demencia. *Dr. P. Barone.*

18:00h **Clausura y despedida.** *Dra. María Cruz Rodríguez-Oroz, Dr. J.A. Obeso.*

