

# Buscando respuestas en la Enfermedad de Parkinson

Coordinado por: Dra. María José Catalán

Segovia 24 de marzo 2012



Actividad acreditada por la Sociedad Española de Neurología



## Sábado 24 de marzo

### 09.00 - 09.15 h

Bienvenida e introducción

Mesa 1: **Impulsividad en Enfermedad de Parkinson y otras patologías psiquiátricas .**

Moderadoras: M<sup>a</sup> José catalán, Lola Morón.

### 09.15 - 09.45 h

**TCl ¿Síntoma de la enfermedad o efecto secundario? Evidencias actuales.**

Ponente: Javier Pagonabarraga.

**Controversy:** Impulse control disorders, DDS and punding in Parkinson's disease: Do they share pathophysiological mechanisms?

### 09.45 - 10.15 h

YES

Ponente: Andrew Evans

*Department of Neurology, Royal Melbourne Hospital, University of Melbourne, Parkville, Australia.*

### 10.15 - 10.45 h

NO

Ponente: Roberto Cilia

*Parkinson Institute, Istituti Clinici di Perfezionamento, Milan Italy.*

### 10.45 - 11.15 h

**Impulsividad en trastornos psiquiátricos. Similitudes y diferencias con impulsividad en Parkinson.**

Ponente: Guillermo Lahera

### 11.15 - 11.30 h

Discusión (15min.)

### 11.30 - 12.00 h

Descanso

Mesa 2: **Enigmas clínicos: ¿Tenemos respuesta?**

Moderadoras: M<sup>a</sup> José catalán, Jacinto Duarte.

### 12.00 - 12.30 h

**Demencia en Parkinson: ¿entidad única? Actualización fisiopatológica.**

Ponente: Fina Martí

### 12.30 - 13.00 h

**Cerebro, conducta y estimulación magnética transcraneal en la Enfermedad de Parkinson.**

Ponente: Dr. Álvaro Pascual-Leone.

*Berenson-Allen Center for Noninvasive Brain Stimulation (CNBS). Beth Israel Deaconess Medical Center. Boston MA.*

### 13.15 - 13.15 h

Discusión (15min.)

### 13.30 - 15.00h

Comida

Mesa 3: **Tratamiento quirúrgico de la Enfermedad de Parkinson: ¿Podemos mejorar el rendimiento de la ECP?**

Moderadores: Eva López Valdes, Javier Pagonabarraga.

### 15.30 - 16.00 h

**Nuevas estrategias: Múltiples dianas y algoritmos de programación.**

Ponente: Berta Pascual.

### 16.00 - 16.30h

**Imagen RM pre y postquirúrgica: ¿Existen nuevas técnicas de RM para optimizar el beneficio de la ECP?**

Ponente: Francesc Valdeoriolla.

### 16.30 - 17.00 h

**Síntomas no-motores y ECP**

Ponente: Adolfo Mínguez.

### 17.00 - 17.30 h

**Current status of deep brain stimulation for obsessive-compulsive disorder: Conductual and cognitive changes.**

Ponente: Damiaan Denys

*Department of Psychiatry. Academic Medical Center. University of Amsterdam.*

### 17.30 - 17.45 h

Discusión (15min.)

### 17.45 h

Clausura y despedida.