

# XVI Reunión del Grupo de Estudio de Neurología de la Conducta y Demencias de la SEN: “Trastornos del Lenguaje”

Coordinadores Científicos:

**Dr. Guillermo García Ribas**

*Unidad Enfermedades Neurodegenerativas*

*Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid*

**Dr. Félix Viñuela**

*Unidad de Deterioro Cognitivo.*

*Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*

**Sevilla 26 y 27 Abril 2013**

**HOTEL MELIA SEVILLA**



SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE NEUROLOGÍA

Actividad acreditada por el Comité de Docencia y Acreditación de la SEN



Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continua de les Professions Sanitàries y por la Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud



Con la colaboración de

**ESTEVE**

www.esteve.com

# PROGRAMA CIENTÍFICO: “Trastornos del Lenguaje”

**Viernes 26 de Abril 2013**

	<p>Moderador: <i>Dr. Juan Fortea</i> Unidad de Memoria. Servicio de Neurología. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.</p>
<b>18.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trastornos del lenguaje: Neurobiología y modelos cognitivos.</b> <i>Dr. Jordi Peña-Casanova.</i> Departamento de Neurología de la Conducta. Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Barcelona.</li> </ul>
<b>19.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Evaluación neuropsicológica formal de los trastornos del lenguaje.</b> <i>Prof. Pablo Duque</i> Programa de Neuropsicología Clínica Área Hospitalaria Virgen Macarena. Sevilla</li> </ul>
<b>20.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rehabilitación cognitiva de los trastornos del lenguaje: metodología y evidencias científicas.</b> <i>Dr. Tomás Ojea.</i> Unidad de Memoria. Instituto de Neurociencias. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.</li> </ul>

**Sábado 27 de Abril 2013**

	<p>Moderadora: <i>Dra. Sagrario Manzano</i> Sección de Neurología. Hospital Infanta Cristina. Parla. Madrid.</p>
<b>9.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Afasia Progresiva Primaria. Variantes clínicas.</b> <i>Dr. Fermín Moreno</i> Unidad de Deterioro Cognitivo. Servicio de Neurología. Hospital Donostia. San Sebastián.</li> </ul>
<b>10.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Genética molecular de las Afasia Progresiva Primarias y otras Demencias frontotemporales. Correlación entre alteración genética y variantes clínico-sindrómicas.</b> <i>Dra. Raquel Sánchez</i> Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos Servicio de Neurología. Hospital Clínic. IDIBAPS. Barcelona</li> </ul>
<b>11.00-11.30</b>	<b>Descanso - Cafè.</b>
<b>11.30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anatomía Patológica en las Afasia Progresiva Primarias y otras Demencias frontotemporales. Correlación clínico-patológica.</b> <i>Dr. Alberto Rábano</i> Banco de Tejidos CIEN. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer Fundación Reina Sofía - Fundación CIEN. Madrid.</li> </ul>
<b>12.30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Utilidad de las nuevas técnicas de RM en la investigación de la patología del lenguaje.</b> <i>Dr. Ernesto Sanz-Arigita</i> <i>Dra. Ellemarije Altena</i> Departamento de Neuroimagen. Fundación CITA-Alzheimer. San Sebastián</li> </ul>
<b>13.30</b>	<b>Discusión.</b>
<b>14.00</b>	<b>Cierre del Curso</b>