

La esclerosis múltiple es una enfermedad de etiología desconocida que supone la principal causa de discapacidad en personas jóvenes, tras los accidentes de tráfico. Clásicamente el diagnóstico de la esclerosis múltiple ha sido uno de los más difíciles en neurología, al carecer de un marcador propio. La RM supuso una revolución diagnóstica, ya que permitía ver las lesiones desmielinizantes propias de esta enfermedad.

El desarrollo del conocimiento de la esclerosis múltiple ha ido parejo a la utilización de la RM. Esta técnica se utiliza además para medir la actividad de la enfermedad en ensayos clínicos, lo que ha permitido acortar la duración de los estudios y avanzar así en las posibilidades de actuación terapéutica sobre la enfermedad. También la introducción de la RM ha supuesto un avance notable en la posibilidad de predecir el curso y gravedad de la enfermedad, éste último extremo de gran valor para pacientes y neurólogos, ya que permite diseñar tratamientos en base al pronóstico.

Todos estos avances, de valor indudable, son todavía escasos si tenemos en cuenta el potencial de la RM para definir aspectos hasta ahora inabordables, como la naturaleza de las lesiones, la afectación del tejido nervioso aparentemente normal o la afectación metabólica cerebral. Las nuevas técnicas de RM, como la Transferencia de Magnetización, la Difusión, la Espectroscopia y la RM Funcional están ya aportando datos que han revolucionado el concepto mismo de la enfermedad, pasando así de ser una enfermedad que producía placas en la sustancia blanca, a ser una enfermedad difusa donde todo el SNC está afecto, y donde el daño en la sustancia gris es primordial para entender alguna de las manifestaciones como la alteración cognitiva. Igualmente, el uso de la RM Funcional permite profundizar en el concepto de la plasticidad neuronal.

Estos extremos y la relación de la neuroimagen con la clínica y los marcadores biológicos de la esclerosis múltiple, serán revisados a fondo en el Congreso que celebraremos en València. De la puesta en común de varios expertos en las distintas técnicas de RM, espectroscopia y biología, junto con neurólogos, esperamos conseguir unas jornadas que ayuden a mejorar el conocimiento de la enfermedad y el cuidado de estos pacientes.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN Y RESERVA HOTELERA

Apellidos _____ Nombre _____
 Domicilio _____
 C.P. _____ Población _____ Provincia _____
 Teléfono _____ Fax _____ e-mail _____
 Titulación Académica _____
 Centro de Trabajo _____

Inscripción:	Hasta el 15 de Noviembre	A partir del 16 de Noviembre
Inscripción	<input type="checkbox"/> 200 €	<input type="checkbox"/> 250 €
Inscripción Socios	<input type="checkbox"/> 170 €	<input type="checkbox"/> 200 €
Estudiantes y residentes	<input type="checkbox"/> 150 €	<input type="checkbox"/> 150 €

La cuota de inscripción de los asistentes incluye la participación en las sesiones científicas, la documentación oficial del Congreso, el café y la comida de trabajo. Plazas limitadas.

Alojamiento:	Doble	Doble uso individual
Hotel NH Center	<input type="checkbox"/> 125 €	<input type="checkbox"/> 106 €

Precios por noche. Incluye alojamiento, desayuno e I.V.A.

FORMA DE PAGO:

Autorizo a cargar en mi tarjeta de crédito _____ €

VISA Mastercard N° _____

Fecha caducidad _____ Firma _____

Adjunto copia transferencia cuenta 2100 0842 33 0200564732 por _____ €

FECHA ENTRADA _____ FECHA SALIDA _____
 TOTAL INSCRIPCIÓN _____ € + TOTAL ALOJAMIENTO _____ € = TOTAL _____ €



VII CONGRESO MULTIMODALIDAD

Valencia, 15 y 16 de Diciembre de 2006

ADIRM
 ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO Y LA INVESTIGACIÓN EN RESONANCIA MAGNÉTICA

Esclerosis Múltiple



Palacio de Congresos
 Auditorio III
 Valencia



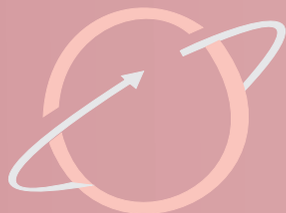
Viernes 15 Diciembre



Viernes 15 Diciembre

Auditorio III		
HORARIO	TÍTULOS	PONENTES
9:00/9:10	Presentación	<i>Dr. Luis Martí-Bonmatí</i>
La imagen como proceso central de aproximación a la EM		
9:15/9:35	Desmielinización y remielinización	<i>Dr. Cecilio Poyatos</i>
9:40/10:00	Lesión Axonal Funcional	<i>Dra. Marien Gadea</i>
10:05/10:25	Lesión Cortical	<i>Dr. Francisco Coret</i>
10:30/10:50	Cambios Precoces en Imagen y Significado	<i>Dra. Ana Pascual</i>
10:50/11:00	Mesa Redonda Ponencias Anteriores	<i>Dr. Luis Martí-Bonmatí</i>
CAFÉS		
Aproximación Patogénica a la EM desde la Imagen		
11:30/11:45	Escalas de Valoración e Imagen	<i>Dr. Ventura Casanova</i>
11:50/12:20	LCR y Correlación Clínica, Radiológica y Terapéutica	<i>Dr. Jose Carlos Álvarez-Cermeño</i>
12:25/12:40	Segmentación Estructural	<i>Dr. José Vicente Manjón</i>
12:45/13:15	Técnicas Especiales de RM: Difusión y Transferencia	<i>Dr. Massimo Filippi</i>
13:20/13:35	Técnicas Especiales de RM: Espectroscopia	<i>Dra. M. Carmen Martínez-Bisbal</i>
13:40/13:55	Mesa Redonda Ponencias Anteriores	<i>Dr. Bernardo Celda</i>
COMIDAS		
Definiendo la historia natural de la EM y su modificación		
16:00/16:30	Historia Natural de la Esclerosis Múltiple	<i>Dr. Txomin Arbizu</i>
16:35/17:05	Correlación Clínico-Radiológica: Ensayos Terapéuticos	<i>Dr. Álex Rovira</i>
17:10/17:40	Reserva Funcional y Plasticidad Cerebral	<i>Dr. Massimo Filippi</i>
17:45/17:55	Mesa Redonda Ponencias Anteriores	<i>Dr. Ventura Casanova</i>
CAFÉS		

HORARIO	TÍTULOS	PONENTES
Perspectivas actuales y futuras		
18:20/18:40	Reconstrucción Axonal en Esclerosis Múltiple	<i>Dra. María Burgal</i>
18:45/19:05	Proteómica y Metabólica del LCR	<i>Dr. Bernardo Celda</i>
19:10/19:25	La Forma de la Placa de EM	<i>Dr. Salvador Olmos</i>
19:30/20:00	Heterogeneidad Lesional en la EM: de la Patogenia a la Apariencia Radiológica	<i>Dr. Álex Rovira</i>
20:00/20:10	Mesa Redonda Ponencias Anteriores	<i>Dra. Montserrat Robles</i>
Vino de despedida		



Sábado 16 Diciembre

Sala 1		
HORARIO	TÍTULOS	PONENTES
09:30/09:40	Introducción	<i>Dr. Ventura Casanova</i>
09:45/10:00	EM infantil	<i>Dra. Ángeles Cervelló</i>
10:05/10:20	Clínicas de una Población de Pacientes Afectos de EM	<i>Dr. Javier Mallada</i>
10:25/10:40	EMPP: diagnóstico	<i>Dra. Antonia Berenguer</i>
10:45/11:00	Tratamiento con Pulsos de Metil-prednisolona	<i>Dr. Lamberto Landete</i>
11:00/11:30	Café	
11:35/11:50	Posproceso de Imágenes de RM	<i>Dr. Jose Vte. Manjón</i>
11:55/12:10	GRID y Bases de Datos	<i>Dr. Vicente Hernández</i>
12:15/12:55	Redonda: Progresión en Esclerosis Múltiple	<i>Drs. Ventura Casanova Luis Martí-Bonmatí</i>
13:00	Despedida y Cierre	

INFORMACIÓN GENERAL:**Inscripciones y reservas:**

La cuota de inscripción incluye la participación en las sesiones científicas, la documentación oficial del Congreso, el café y la comida de trabajo. Plazas limitadas. A través de la Secretaría Técnica puede reservar su alojamiento en el Hotel NH Center.

Con posterioridad al 15 de Noviembre de 2006 no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones o reservas efectuadas. Cualquier anulación hecha con anterioridad a esa fecha, tendrá unos gastos del 50%. Todas las modificaciones o cancelaciones deberán ser remitidas a la Secretaría Técnica por escrito. El reembolso de los servicios anulados será efectuado a partir del 30 de diciembre de 2006. Para más información puede consultar la página web de la Sociedad: <http://www.grupogeyscco.com/adirm.htm>, o contactar con la Secretaría Técnica, en el teléfono 96 352 48 89 o por e-mail a: adirm@grupogeyscco.com

FORMAS DE PAGO

Tarjeta de crédito: Las inscripciones y reservas pueden abonarse con Visa o MasterCard desde la página web de la sociedad <http://www.grupogeyscco.com/adirm.htm>, o enviando este boleto cumplimentado y firmado al fax 96 394 25 58. Todos aquellos que efectúan el pago con tarjeta de crédito deberán firmar el justificante del pago en el momento de retirar su documentación.

Transferencia bancaria: Las inscripciones y reservas pueden abonarse mediante transferencia bancaria a la cuenta de La Caixa: 2100 0842 33 0200564732. Deberán remitir este boleto cumplimentado junto con la copia de la transferencia al fax: 96 394 25 58.



Secretaría Técnica:
GRUPO GEYSECO
Tel: 96 352 48 89 - Fax: 96 394 25 58
E-mail: adirm@grupogeyscco.com
<http://www.grupogeyscco.com/adirm.htm>

