

## COMITÉS Y PONENTES

### DIRECTORES

Juan Álvarez-Linera Antoni Rovira Gols

### SECRETARÍA CIENTÍFICA

Amaya Hilario

### COMITÉ CIENTÍFICO

Cristina Auger Núria Bargalló  
Juan Guzmán de Villoria Ana Ramos

### PONENTES

Dr. Juan Álvarez-Linera. Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dr. Estanislao Arana Fernández de Moya. Fundación Instituto Valenciano de Oncología. Valencia

Dra. Cristina Auger. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Núria Bargalló. Hospital Clinic de Barcelona. Barcelona

Dra. Teresa Cabada Gidas. Hospital de Navarra. Pamplona

Dra. Carmen Cavada. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid

Dra. Concepción Ferreiro. Hospital de Leganés. Madrid

Dr. Francisco Grandas. Hospital Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Amaya Hilario. Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dra. Mar Jiménez de la Peña. Hospital Quirón. Madrid

Dra. Manuela Jorquera. Hospital Clínico de Madrid. Madrid

Dra. Mónica Kurtis. Neurología. Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dr. Francisco Lomeña. Hospital Clínico de Barcelona. Barcelona

Dr. Miguel Ángel López Pino. Hospital del Niño Jesús. Madrid

Dr. Jordi Muchart. Hospital de Sant Joan de Déu. Barcelona

Dra. Celia Oreja-Guevara. Hospital Clínico de Madrid. Madrid

Dr. Mario Prenafeta. SDI-UDIAT Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Dr. Alberto Rábano. Fundación CIEN. Madrid

Dra. Ana Ramos. Hospital 12 de Octubre. Madrid

Dr. Alex Rovira-Cañellas. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Juan San Millan. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Jorge Villanua. Unidad Donostia. Osatek S.A. Donosti

Dr. Alberto Villarejo. Hospital 12 de Octubre. Madrid

### CON LA COLABORACIÓN



HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL

## INFORMACIÓN GENERAL

### FECHAS

20 y 21 de Febrero de 2014

### SEDE

Auditorio del Museo del Ejército  
C/ Unión, s/n  
45001 Toledo

### ACREDITACIÓN Y RECONOCIMIENTOS

Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

### LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN INCLUYE

- Asistencia a las sesiones científicas
- Documentación Oficial del Curso
- Certificado de asistencia
- Cafés Pausa
- Almuerzos de trabajo
- IVA no incluido

### CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 01/01/2014	Después del 01/01/2014
Socio SENR/ SERAM / ACTEDI	260 €	300 €
No Socios	285 €	325 €
Médico Interno Residente (MIR)	150 €	200 €

Incluye: asistencia a las sesiones científicas, documentación oficial del curso, diploma de asistencia, cafés, almuerzos de trabajo. **21% IVA no incluido.**

### ALOJAMIENTO

	Doble	Doble (uso individual)
Hotel Alfonso VI ****	85 €	65 €
Hotel San Juan de los Reyes****	85 €	75 €
Hotel Carlos V***	70 €	60 €

### INTERNET

Toda la información actualizada del evento está a su disposición en la siguiente página web: [www.senr.org](http://www.senr.org)

### SECRETARÍA TÉCNICA



Grupo Geyseco S.L.  
C. Marina 27, bajos  
08005 Barcelona  
Tel. 93 221 22 42  
[barcelona@geyseco.es](mailto:barcelona@geyseco.es)

# X CURSO NACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA

Neurorradiología en la Patología Neurodegenerativa y Desmielinizante del Sistema Nervioso Central

20 y 21 de febrero, 2014

Auditorio del Museo del Ejército

TOLEDO

ORGANIZA:



## OBJETIVOS

Este curso nacional de neurorradiología, va dirigido especialmente a residentes de Radiodiagnóstico y especialistas en Radiodiagnóstico que pretendan incrementar sus conocimientos en la patología neurodegenerativa y de la sustancia blanca del sistema nervioso central. Estos temas, de gran relevancia en la práctica neurorradiológica habitual, serán tratados en el curso tanto del punto de vista clínico y fisiopatológico como neurorradiológico y terapéutico. El curso no pretende cubrir todos los aspectos de la neurorradiología en estos temas, ni presentar los últimos avances, sino iniciar y sobre todo estimular a los asistentes en el adecuado conocimiento de los mismos. El propósito del curso es mejorar la práctica clínica diaria, y la utilización racional de los recursos a nuestro alcance. Todo ello repercutirá, sin duda, en un beneficio sobre los pacientes.

Los objetivos educacionales del curso son:

1. Familiarizarse con la clasificación y manifestaciones clínicas más características de las enfermedades neurodegenerativas
2. Conocer el papel de la neuroradiología y la medicina nuclear en el diagnóstico y seguimiento de las enfermedades neurodegenerativas.
3. Adquirir conceptos sobre las manifestaciones clínicas, fisiopatología, hallazgos neurorradiológicos y opciones terapéuticas de las enfermedades inflamatorio-desmielinizantes del sistema nervioso central

## PROGRAMA

### JUEVES, 20 DE FEBRERO

- 8.30 **Entrega documentación**
- 9.00 **Presentación del Curso**  
Dr. Alex Rovira. Presidente de la SENR  
Dres. Juan Álvarez-Linera, Antoni Rovira. Directores del Curso
- 9.15 **Sustancia blanca y sustancia gris**  
**Anatomía del córtex cerebral**  
Dra. Carmen Cavada. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid  
**Anatomía de la sustancia blanca**  
Dra. Mar Jiménez de la Peña. Hospital Quirón de Madrid. Madrid  
**Fisiología de los ganglios basales**  
Dr. Francisco Grandas. Hospital Gregorio Marañón. Madrid  
**Anatomía del Sistema Límbico**  
Dr. Alberto Rábano. Fundación CIEN. Madrid
- 11.15 **Pausa Café**
- 11.45 **Envejecimiento y demencias I**  
**Patrón radiológico del envejecimiento cerebral fisiológico**  
Dra. Ana Ramos. Hospital 12 de Octubre de Madrid. Madrid  
**Aspectos clínicos y correlatos estructurales del envejecimiento patológico cerebral**  
Dr. Alberto Villarejo. Hospital 12 de Octubre de Madrid. Madrid  
**Neuropatología de las demencias primarias**  
Dr. Alberto Rábano. Fundación CIEN. Madrid  
**Enfermedad de Alzheimer y DCL**  
Dr. Jorge Villanua. Unidad Donostia. Osatek S.A. Donosti
- 14.00 **Comida**
- 15.30 **Envejecimiento y demencias II**  
**Otras enfermedades neurodegenerativas primarias**  
Dra. Teresa Cabada Giadas. Hospital de Navarra, Pamplona  
**Demencia de origen vascular**  
Dr. Estanislao Arana Fernández de Moya. Fundación Instituto Valenciano de Oncología, Valencia  
**SPECT y PET en las Enfermedades Neurodegenerativas del SNC**  
Dr. Francisco Lomeña. Hospital Clínico de Barcelona, Barcelona
- 17.00 **Pausa Café**
- 17.15 **Envejecimiento y demencias III**  
**Demencias de origen infeccioso, autoinmune y paraneoplásico**  
Dra. Amaya Hilario. Hospital 12 de Octubre, Madrid  
**Enfermedades metabólicas del SNC adquiridas, tóxicas o secundarias a déficits nutricionales del adulto**  
Dr. Mario Prenafeta. SDI-UDIAT Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell  
**Hidrocefalia crónica del adulto**  
Dr. Alex Rovira-Cañellas. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

### VIERNES, 21 DE FEBRERO

- 9.00 **Trastornos del movimiento**  
**Trastornos del movimiento. Diagnóstico clínico y posibilidades terapéuticas**  
Dra. Mónica Kurtis. Hospital Ruber Internacional, Madrid  
**Hallazgos neurorradiológicos en la Enfermedad de Parkinson y parkinsonismos atípicos**  
Dra. Concepción Ferreiro. Hospital de Leganés, Madrid  
**Trastornos del movimiento de causa hereditaria o adquirida**  
Dra. Manuela Jorquera. Hospital Clínico de Madrid, Madrid
- 10.30 **Pausa Café**
- 11.00 **Enfermedades inflamatorio-desmielinizantes**  
**Clínica y tratamiento de la esclerosis múltiple**  
Dra. Celia Oreja-Guevara. Hospital Clínico de Madrid, Madrid  
**Semiología neurorradiológica de la esclerosis múltiple**  
Dra. Cristina Auger. Servicio de Radiología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona  
**Otras enfermedades inflamatorio-desmielinizantes idiopáticas**  
Dr. Alex Rovira-Cañellas. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 12.30 **Leucodistrofias**  
**Evaluación radiológica de los patrones de desarrollo cerebral y de la mielinización normal cerebral**  
Dr. Miguel Ángel López Pino. Hospital del Niño Jesús, Madrid  
**Evaluación neurorradiológica de las leucodistrofias en pediatría**  
Dr. Jordi Muchart. Hospital de Sant Joan de Déu. Barcelona
- 14.00 **Comida**
- 15.30 **Epilepsia**  
**Epilepsia del lóbulo temporal. Status epiléptico**  
Dra. Núria Bargalló. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona  
**Malformaciones del desarrollo cortical y Epilepsia**  
Dr. Juan Álvarez-Linera. Hospital Ruber Internacional, Madrid
- 16.30 **Sesión interactiva de casos**  
Dr. Juan San Millan. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

### Clausura del Curso