

Inscripción: GRATUITA. La comida de Trabajo no está incluida en el precio de la inscripción.

Plazas limitadas. Se confirmará aceptación por correo electrónico por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas: glorenzosanz@yahoo.es o en el Servicio de Neurofisiología Clínica, Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Tlf.: 91 3368378. Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes del curso.

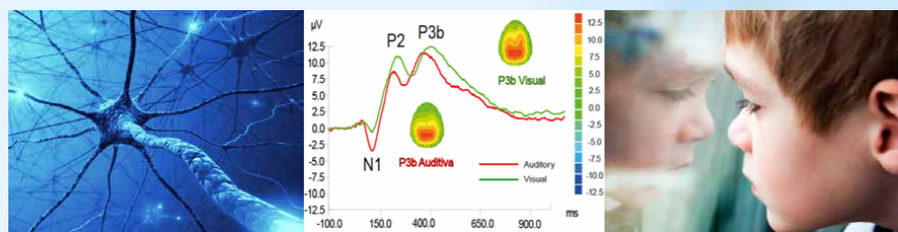
El programa del curso se puede visitar en www.gustavolorenzo.es, así como las ponencias de años anteriores. Al final de las jornadas también se podrán consultar los archivos en línea de las ponencias del presente curso en la misma dirección.

Secretaría Científico-Técnica:

A. Fernández Menéndez, V. Navarro Abia
Neurología Infantil. S. de Pediatría
C. Valera Dávila, V. Cortés Jimenez
Servicio de Neurofisiología Clínica

Como llegar:

RENFE-CERCANÍAS: Estación Ramón y Cajal, líneas C-7 y C-8
METRO: Estación Begoña, línea 10
AUTOBÚS: Líneas 125 y 135
COCHE: Km. 9,1 de la Ctra. Colmenar (M-607)



Con el auspicio de:



Con la colaboración de:



PARTICIPANTES:

R. Almendral Doncel. Neurología Pediátrica. Hospital General de Tomelloso.
R. Alonso Nodar. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
C. Arechavaleta Pintó. Centro Superior de Estudios Universitarios la Salle.
E. Cardo Jalón. Neurología Pediátrica. Hospital Son Llàtzer. Islas Baleares.
E. Caro Martínez. Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. Madrid.
E. Casas Murciano. Fundación ADEMO. Madrid.
V. Cortés Jiménez. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
M. Escalona del Olmo. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
R. Fausor de Castro. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
A. Fernández Menéndez. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
J.J. García Peñas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús .
G. Lorenzo Sanz. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
G. Martí Blanc. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
G. Martín Palomeque. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
F. Mulas Delgado. Presidente de la Sociedad Valenciana de Neuropediatría. Director del INVANEP
J. Muñoz Ruata. Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. CUV-UCM. Madrid.
V. Navarro Abia. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
A. Pedrera Mazarro. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
M. Pérez Alonso. Orientadora de EOEP de San Blas, Ciudad Lineal, Vicálvaro. Madrid.
J.A. Ramos Quiroga. S. de Psiquiatría. CIBERSAM. H. U. Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.
M. Recio Zapata. Fundación Carmen Pardo-Valcarce. Madrid.
A. Sánchez Herranz. Neurobiología-Investigación. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
J. Sanebastián Cabases. Psiquiatría infantil. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
M.T. de Santos Moreno. Neurología Pediátrica. H. Universitario Clínico San Carlos.
A. Terán Prieto. Centro de Atención al Drogodependiente San Juan de Dios. Palencia.
J.R. Valdizán Usón. Neurofisiología Clínica. U de neurodesarrollo clínica MP, Zaragoza
C. Valera Dávila. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.



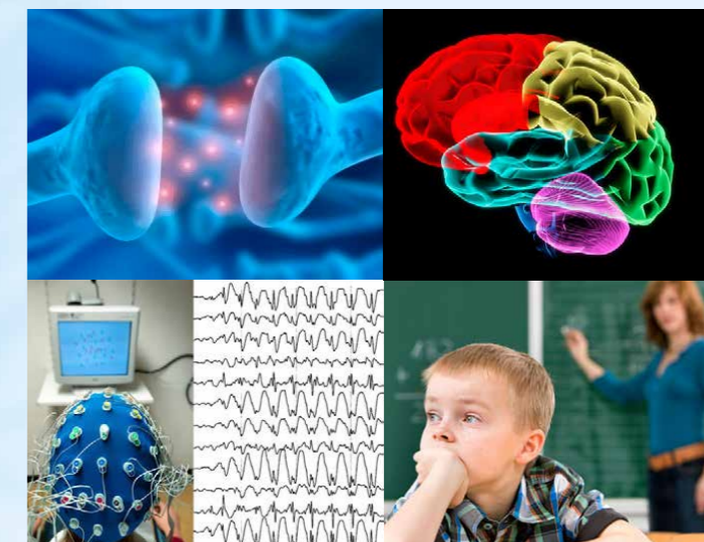
Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Comunidad de Madrid



Abordaje Multidisciplinar de los Trastornos del Neurodesarrollo en la Infancia (XI)

Organizado por:



Servicio de Pediatría. B. García Cuartero. Jefe de Servicio

5 y 6 de Noviembre de 2015
Salón de Actos. Planta 0 centro.
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Directores:

Dr. G. Lorenzo Sanz
Dr. A. Pedrera Mazarro

Neurología infantil S. de Pediatría.
Servicio de Neurofisiología Clínica.

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid – 1,9 Créditos

JUEVES 5 de Noviembre

- 8:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
- 9:25 **Presentación de la Jornada:** G. Lorenzo Sanz
- 9:30 **MESA REDONDA I: Aspectos clínicos del Trastorno del Espectro Autista (TEA)**
Moderador: G. Martí Blanc
- Concepto de TEA en el DSM V. Indicadores de TEA de 0 a 6 años.**
M. Pérez Alonso
- Intervención en atención temprana en el niño con sospecha de TEA en la primera etapa de la vida.**
E. Casas Murciano
- Entrevista estructurada de un adolescente con TEA de alto rendimiento.**
R. Alonso Nodar
- 11:00 COLOQUIO
- 11:15 DESCANSO. Café
- 11:50 INAUGURACIÓN OFICIAL
- 12:00 **MESA REDONDA II: Evaluación Neurofisiológica en los trastornos del Neurodesarrollo.**
Moderador: G. Martín Palomeque
- Importancia del sueño en los trastornos del neurodesarrollo.**
J.R. Valdizán Usón
- EEG convencional y análisis de frecuencias en los trastornos del neurodesarrollo.**
E. Caro Martínez, J. Muñoz Ruata
- Relación del cociente beta/theta con la atención y la cognición.**
J. Muñoz Ruata, E. Caro Martínez
- 13:30 COLOQUIO
- 14:00 COMIDA DE TRABAJO

- 16:30 **MESA REDONDA III: Aspectos clínicos y terapéuticos de los trastornos del neurodesarrollo.**
Moderador: R. Almendral Doncel
- Trastorno de aprendizaje en el niño con epilepsia.**
J.J. García Peñas
- Factores de riesgo y prevención del abuso sexual en niños con trastornos del neurodesarrollo.**
M. Recio Zapata
- Implicación de los educadores en la formación de niños con dificultades de aprendizaje por trastornos del neurodesarrollo.**
C. Arechavaleta Pintó
- 18:00 COLOQUIO
- 18:45 FIN DE LA JORNADA

VIERNES 6 de Noviembre

- 9:30 **MESA REDONDA V: Aspectos clínicos y terapéuticos del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) (I)**
Moderador: T. de Santos Moreno
- Criterios para el cambio de estrategia terapéutica con psicoestimulantes.**
F. Mulas Delgado
- Importancia de los ácidos grasos omega-3 y DHA en el TDAH.**
E. Cardo Jalón
- Tratamiento cognitivo conductual en el TDAH. Terapias clásicas y nuevas alternativas.**
R. Fausor de Castro, M. Escalona del Olmo
- 11:00 COLOQUIO
- 11:15 DESCANSO. Café
- 12:00 **MESA REDONDA VI: Aspectos clínicos y terapéuticos del TDAH (II)**
Moderador: G. Lorenzo Sanz
- Comorbilidad en TDAH y su tratamiento.**
J. Sansebastián Cabases.
- Aspectos característicos del TDAH en la adolescencia.**
J.A. Ramos Quiroga
- TDAH y abuso de sustancias.**
A. Terán Prieto.
- 13:30 COLOQUIO
- 14:00 FIN DE LA JORNADA. Entrega de certificados