

Inscripción: 60€, mediante transferencia a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (FIMHURYC) en la cuenta 2100 5731 75 0200142354 (la Caixa), indicando el nombre del curso y el nombre de la persona que se inscribe. 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. Tf.: 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:

K. Escajadillo Vargas, A. Fernández Menéndez
Neurología Infantil. S. de Pediatría
L. Cabañes Martínez, N. Cuellar Ramos
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:



PARTICIPANTES:

- R. Alonso Nodar.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC .
- J. Artigas Pallarés.** Neurología Pediátrica. Consorci H. Parc Taulí. Sabadell.
- R. Buenache Espartosa.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC .
- L. Cabañes Martínez.** Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- C. Calero Gil.** Director del Colegio Cardenal Spínola. Madrid.
- E. Caro Martínez.** Departamento de Neurociencias. Fundación Promiva. Madrid.
- N. Cuellar Ramos.** Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- K. Escajadillo Vargas.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
- M. Escalona del Olmo.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC .
- A. Fernández Menéndez.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
- J.J. García Peñas.** Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús.
- E. González Olías.** O.C. Lourdes. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
- J. Hernandez Rodriguez.** Equipo específico TEA. Consejería de Educación.
- P. López Esteban.** Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Niño Jesús.
- G. Lorenzo Sanz.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
- G. Martí Blanc.** U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
- J. Martos Pérez.** Director del Centro Deletrea. Madrid.
- F. Montañés Rada.** Servicio de Psiquiatría. HU Fundación Alcorcón.
- F. Mulas Delgado.** Neurología Pediátrica. Director de INVANEP.
- J. Muñoz Ruata.** Departamento de Neurociencias. Fundación Promiva. Madrid.
- A. Pedrera Mazarro.** Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- M. Pérez Alonso.** Orientadora de EOEP de Vicálvaro-San Blas.
- P. Roca Martinez.** Neurología Pediátrica. INVANEP.
- A. Sánchez Herranz.** Neurobiología-Investigación. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- J.R. Valdizán Usón.** Neurofisiología Clínica. U de neurodesarrollo clínica MP. Zaragoza.
- A. Verdú Pérez.** Neurología pediátrica. H. Virgen de la Salud. Toledo.

Con la colaboración de:



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

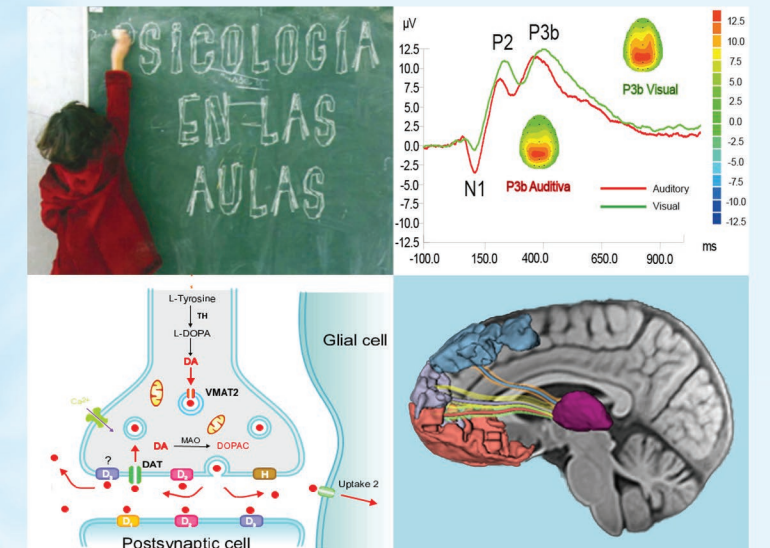


Hospital Universitario Ramón y Cajal
Comunidad de Madrid



IX Jornada Neurofisiológica del Hospital Universitario Ramón y Cajal

Abordaje Multidisciplinar de los Trastornos del Neurodesarrollo en la Infancia.



7 y 8 de Noviembre de 2013
Salón de Actos. Planta 0 centro.
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Directores:

- Dr. G. Lorenzo Sanz** Neurología infantil S. de Pediatría.
- Dr. R. Buenache Espartosa** Neurología infantil S. de Pediatría.
- Dr. A. Pedrera Mazarro** Servicio de Neurofisiología Clínica.

Abordaje multidisciplinar de los trastornos del neurodesarrollo en la infancia (IX)

JUEVES 7 de Noviembre

- 9:00 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
- 9:25 Presentación de la Jornada: G. Lorenzo Sanz
- 9:30 **MESA REDONDA I: Diagnóstico e intervención en el trastorno en el trastorno del espectro Autista (TEA)**
Moderador: G. Martí Blanc
- Diagnóstico e intervención precoz en el TEA**
J. Martos Pérez
- “Bullying” en TEA: señales de alarma y estrategias de intervención**
J. Hernandez Rodríguez
- Protocolo de buenas prácticas en TEA**
R. Alonso Nodar y M. Pérez Alonso
- 11:00 COLOQUIO
- 11:15 DESCANSO. Café
- 12:00 **MESA REDONDA II: Diagnóstico y tratamiento en el TEA**
Moderador: M. Escalona del Olmo
- Implicación de la vía mTOR en el TEA**
J.J. García Peñas
- Trabajando en el aula sobre las múltiples inteligencias: una demostración práctica**
C. Calero Gil
- Mitos y realidades del TEA en la cinematografía**
G. Lorenzo Sanz, E. González Olías
- 13:30 COLOQUIO
- 14:00 COMIDA DE TRABAJO

VIERNES 8 de Noviembre

- 16:00 **MESA REDONDA III: Aspectos clínicos y neurofisiológicos de los trastornos de aprendizaje (I)**
Moderador: G. Lorenzo Sanz
- Potencial cognitivo (P300) en información oculta.**
J.R. Valdizán Usón
- Trastorno específico de aprendizaje: una nueva entidad.**
J. Artigas Pallarés
- 17:00 COLOQUIO
- 17:15 DESCANSO. Café
- 18:00 **MESA REDONDA IV: Aspectos clínicos y neurofisiológicos de los trastornos de aprendizaje (II)**
Moderador: P. López Esteban
- Mecanismos cerebrales de la distinción automática de sonidos discrepantes y su papel en los trastornos de lectura mediante la Mismatch Negativity (MMN).**
E. Caro Martínez, J. Muñoz Ruata
- Percepción y representación mental visual en los trastornos de aprendizaje.**
J. Muñoz Ruata, E. Caro Martínez
- 19:00 COLOQUIO
- 19:15 FIN DE LA JORNADA
- 9:30 **MESA REDONDA V: Aspectos clínicos y terapéuticos del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (I)**
Moderador: A. Verdú Perez
- Potencial cognitivo (P300) en la evaluación del TDAH.**
F. Mulas Delgado, P. Roca Rodríguez
- Intervención del transportador vesicular de monominas en el TDAH**
G. Lorenzo Sanz, A. Sánchez Herranz
- Repercusión cardiovascular del tratamiento farmacológico del TDAH**
R. Buenache Espartosa
- 11:00 COLOQUIO
- 11:15 DESCANSO. Café
- 12:00 **MESA REDONDA VI: Aspectos clínicos y terapéuticos del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (II)**
Moderador: F. Mulas Delgado
- TDAH y Trastorno Negativista Desafiante.**
F. Montañés Rada
- El TDAH en preadolescentes.**
J. R. Valdizán Usón
- Características clínicas del TDAH en el adulto.**
F. Mulas Delgado
- 13:30 13:30 COLOQUIO
- 14:00 14:00 FIN DE LA JORNADA
Entrega de certificados