

Inscripción: **SOLO**, mediante transmisión a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal (FIMHURYC) en la cuenta 2100 5731 75 0000 0225 (IBAN), indicando el número del curso y el nombre de la persona que se inscribe. La comisión de Trabajo no está incluida en el precio de la inscripción. Plazas limitadas. Se confirmará inscripción por correo electrónico por orden de solicitud según la disponibilidad de plazas: gionmrodriguez@yahoo.es o en el Servicio de Neurofisiología Clínica, Hospital Ramón y Cajal, Madrid. Tel. 91 3688376. Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes del curso.

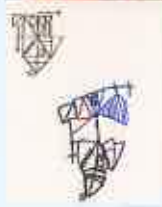
El programa del curso se puede visitar en www.gustavovelasco.es. Asimismo las ponencias de alta atención. Al final de los mismos también se pedirá consultar en línea de los ponentes del presente curso en la misma dirección.

Sociedad Científico-Técnica:
K. Escrivá-Díaz Varela, A. Fernández Menéndez
Neurología Infantil. S. de Pediatría.
L. Cabanillas Martínez, N. Cuellar Ramos
Servicio de Neurofisiología Clínica

Comité:
R. Moreno-Rodríguez, Estación Ramón y Cajal, Imaa CSIC-CBIC
NETO. Instituto Biodinámico, Imaa IP
AUTOBIS. Línea 135 y 136
COCHÉ. Km. 0,7 de la Ctra. Colmenar (M-407)



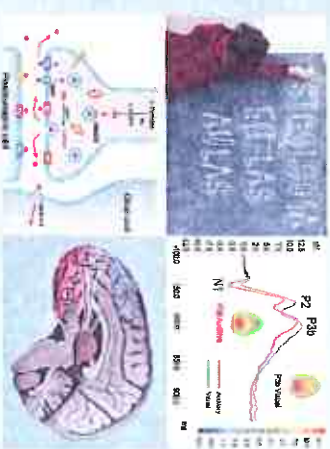
Con el apoyo de:



Con la colaboración de:



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



Trastornos del Neurodesarrollo en la Infancia.

Abordaje Multidisciplinar

de los



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

Salud Madrid

IX Jornada Neurofisiológica
del Hospital Universitario Ramón y Cajal



ATECA

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA

de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos

Direktores:

Dr. G. Lorenzo Sant

Dr. R. Bustamante Espartosa

Dr. A. Peñaranda Mazarro

Salón de Actos. planta 0 centro.
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Neurología infantil S. de Pediatría.

Neurología infantil S. de Pediatría.

Servicio de Neurofisiología Clínica.

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

JUEVES 7 de Noviembre

0:00	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
0:25	Presentación de la Junta de C. Lorenzo Sanz
9:30	MESA REDONDA I: Diagnóstico e intervención en el trastorno en el trastorno del espectro Autista (TEA) Moderador: G. Mari Blenc
10:00	Diagnóstico e intervención precoz en el TEA J. Matos Pérez
10:30	"Bullying" en TEA: señales de alarma y estrategias de intervención J. Hernández Rodríguez
11:00	Protocolo de buenas prácticas en TEA R. Alonso Núñez y M. Pérez Alonso
11:30	COLOQUIO
11:45	DESCANSO. CÁS
12:00	MESA REDONDA II: Aspectos clínicos y neurológicos de los trastornos de aprendizaje (II) Moderador: P. López Estévez
12:30	Mecanismos cerebrales de la distinción auditiva de sonidos, discrepancias y su papel en los trastornos de lectura mediante la Atención Muyizada (MAT).
13:00	E. Caro Martínez, J. Valtierra Pintor
13:15	Percepción y representación mental visual en los trastornos de aprendizaje. J. Muñoz Riuha, E. Caro Martínez
13:30	Trabajando en el aula sobre las múltiples inteligencias: una demostración práctica C. Gallego Gil
13:45	Mitos y realidades del TEA en la cinematografía G. Lorenzo Sanz, E. González Ollés
14:00	COLOQUIO
14:15	COMPA DE TRABAJO

VIERNES 8 de Noviembre

9:30	MESA REDONDA V: Aspectos clínicos y terapéuticos del Trastorno por Déficit de Atención e Hipervactividad (TDAH) (I)
10:00	Moderador: G. Lorenzo Sanz
10:30	Potencial cognitivo (P-300) en información auditiva. J.R. Vázquez Jiménez
11:00	Trastorno estereotípico de aprendizaje: una nueva entidad. J. Argües Palaueta
11:30	EXPODÚO
11:45	DESCANSO. CÁS
12:00	MESA REDONDA VI: Aspectos clínicos y neurológicos de los trastornos de aprendizaje (II) Moderador: P. López Estévez
12:30	Mecanismos cerebrales de la distinción auditiva de sonidos, discrepancias y su papel en los trastornos de lectura mediante la Atención Muyizada (MAT).
13:00	E. Caro Martínez, J. Valtierra Pintor
13:15	Percepción y representación mental visual en los trastornos de aprendizaje. J. Muñoz Riuha, E. Caro Martínez
13:30	Trabajando en el aula sobre las múltiples inteligencias: una demostración práctica C. Gallego Gil
13:45	Mitos y realidades del TEA en la cinematografía G. Lorenzo Sanz, E. González Ollés
14:00	COLOQUIO
14:15	FIN DE LA JORNADA.
14:30	13:30 COLOQUIO
14:45	14:00 FIN DE LA JORNADA. Entrega de certificado

**CON EL AVAL CIENTÍFICO DEL
Grupo Pediátrico Madrileño (GRUPEMA)**

