

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.
Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. 1,9 créditos. Nº de expediente: en trámite
Se entregará un certificado acreditativo a los asistentes al 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:
vgutierrez@salud.madrid.org. IRYCIS

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. Almendral Doncel. Neurología Pediátrica. Hospital General de Tomelloso.
R. Alonso Nodar. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
S. Álvarez de Andrés. Director Médico NIMGenetics. Madrid.
R. Buenache Espartosa. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC
E. Caro Martínez. Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. Madrid.
M. Escalona del Olmo. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
J. C. Domingo Pedrol. D. Bioquímica y Biología molecular. F. Biología. U. Barcelona
J.J. García Peñas. Neurología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús .
B. González-Barcia. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC. S.
G. Lorenzo Sanz. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC. S.
S. Márquez Sarmiento. Centro de Terapia infantil Logros. Madrid.
G. Martí Blanc. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC.
C. Méndez García. Licenciada en Ciencias Geológicas.
F. Mulas Delgado. Presidente de la Sociedad Valenciana de Neuropediatría. Director del INVANEP.
J. Muñoz Ruata. Dpto. Neurociencias. Fundación Promiva. CUV-UCM. Madrid.
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.
S. Rekarte García. U. de Neurodesarrollo. Neurología Infantil. HURyC. S.
J. San Sebastián Cabasés. Psiquiatría infantil. Hospital Universitario Ramón y Cajal.
M.T. de Santos Moreno. Neurología Pediátrica. H. Universitario Clínico San Carlos.
C. Soutullo Esperón. U. Psiquiatría Infantil y Adolescente. Clínica Univ. de Navarra. Pamplona.
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.

Con la colaboración de:

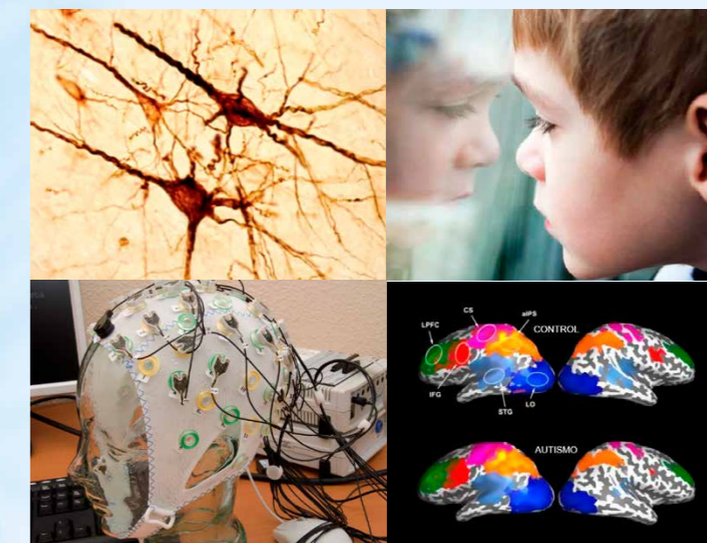
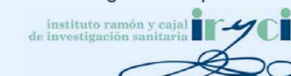


CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA
de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos



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

Organizado por:



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

3 y 4 de Noviembre de 2016

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. S. Rekarte García	Neurología infantil S. de Pediatría.

Curso de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias
de la Comunidad de Madrid - 1,9 Créditos
(nº de expediente: 07-AFOC-07115.7/2016)

JUEVES 3 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: R. Alonso Nodar, M. Escalona del Olmo
- Presente y futuro del proceso de escolarización de los niños con TEA.**
M. Pérez Alonso
- Terapia de integración sensorial en niños con TEA.**
S. Márquez Sarmiento, R. Alonso Nodar
- El test grafomotor en la evaluación de los trastornos del neurodesarrollo.**
S.I. Pascual Pascual
- 11:00 **COLOQUIO**
- 11:15 **DESCANSO. Café**
- 11:50 **INAUGURACIÓN OFICIAL**
- 12:00 **MESA REDONDA II: Evaluación Neurofisiológica en los trastornos del Neurodesarrollo.**
Moderador: A. Pedrera Mazarro
- Estudio Neurofisiológico de la velocidad de procesamiento.**
E Caro Martínez
- Conectividad cerebral de los modos visuales semántico y espacial.**
J. Muñoz Ruata
- Pautas de higiene del sueño infantil.**
J.R. Valdizán Usón
- 13:30 **COLOQUIO**
- 14:00 **COMIDA DE TRABAJO**

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

- 16:30 **MESA REDONDA III: Aspectos clínicos y terapéuticos de los trastornos del neurodesarrollo.**
Moderador: R. Almendral Doncel, B. González-Barcia
- Dieta cetogénica y trastornos del neurodesarrollo. ¿Puede tener implicaciones terapéuticas?**
J.J. García Peñas
- Importancia de los estudios genéticos en los trastornos del espectro autista.**
S. Álvarez de Andrés
- Impacto en la familia del diagnóstico de trastorno del espectro autista.**
C. Méndez García, G. Martí Blanc

- 18:00 **COLOQUIO**
- 18:45 **FIN DE LA JORNADA**

VIERNES 4 de Noviembre

- 9:00 **MESA REDONDA IV: Aspectos clínicos y terapéuticos en el TDAH (I)**
Moderador: M.T. de Santos Moreno
- Nuevas drogas de diseño en la adolescencia.**
A. Terán Prieto
- Bases neurofisiológicas y aspectos terapéuticos del síndrome de Tourette.**
F. Mulas Delgado
- Implicación de los ácidos grasos omega-3 y del DHA en el neurodesarrollo.**
J. C. Domingo Pedrol
- Importancia del microbioma en los trastornos del neurodesarrollo.**
J.A. Ramos Quiroga
- 11:00 **COLOQUIO**
- 11:15 **DESCANSO. Café**
- 12:00 **MESA REDONDA V: Aspectos clínicos y terapéuticos en el TDAH (II)**
Moderador: J. San Sebastián Cabasés
- Resultados a largo plazo del tratamiento con Guanfacina en TDAH.**
J.A. Ramos Quiroga.
- Tratamiento individualizado en el paciente con TDAH.**
C. Soutullo Esperón
- 13:00 **COLOQUIO**
- 13:30 **FIN DE LA JORNADA. Entrega de certificados**