



JUEVES 10 MARZO 2011

- 8.30 Recogida de la documentación
9.00 INAUGURACIÓN OFICIAL
Honorable Sr. Manuel Cervera, Conseller de Sanidad de la Generalitat Valenciana.
Illmo. Sr. Dr. Luis Rosado, Gerente de la Agencia Valenciana de Salud.

NEURODESARROLLO

- 9.15 CONFERENCIA INAUGURAL MEMORIAL DR. MUÑOZ YUNTA
RESONANCIA CEREBRAL FUNCIONAL EN ESTADO "DE REPOSO": ALGO VA A CAMBIAR EN LOS CLÍNICOS. El establecimiento del "Spanish Resting State Network".
F. Xavier Castellanos

- 10.15 Tractografía cerebral y neuroimagen tridimensional: Nuevas formas de ver el cerebro.
Antonio Gutiérrez

- 10.40 Coloquio
11.00 PAUSA CAFÉ

- 11.30 Metacognición en las altas capacidades.
Silvia Sastre

- 11.55 Sueño, cognición y conducta.
María Ángeles Idiazabal

- 12.20 Neurodesarrollo: Aportaciones de la neuropsicobiología.
Tomás Ortiz

- 12.45 a 13 Coloquio
Tiempo libre. MASCLETÁ a las 14.00 horas (Plaza del Ayuntamiento)

DIFICULTADES DEL APRENDIZAJE Y NEURODESARROLLO

- 16.00 Amnesia del desarrollo.
Anna Sans

- 16.25 Estudio de la disfunción neurocognitiva en el trastorno del aprendizaje procedimental.
Nerea Crespo

- 16.50 Repercusión neurocognitiva de las descargas epileptiformes interictales en el niño.
José García Peñas

- 17.15 Coloquio

- 17.30 Descanso

- 18.00 Niños con alto riesgo biológico de Deficiencias Cognitivas. Importancia de la Atención Temprana en la mejora del pronóstico.
María Teresa Ferrando.

- 18.25 Fetopatía alcohólica: puesta al día.
Alberto Fernández Jaén

- 18.50 ¿Sabemos qué es un trastorno mental?
Josep Artigas

- 19.15 Coloquio

- 19.30 Final de jornada día 11

VIERNES 11 MARZO 2011

TDAH

- 9.30 Síndrome de DAMP: Perfil neuropsicológico y diagnóstico diferencial.
Máximo Etchepareborda

- 9.55 Entrenamiento de funciones ejecutivas en el TDAH.
Luis Abad

- 10.20 TDAH y síndrome de piernas inquietas.
Milagros Merino

- 10.45 Discusión

- 11.00 PAUSA CAFÉ

- 11.30 Alteraciones electroencefalográficas en niños con TDAH.
José Ovidio Cornelio

- 11.55 Importancia del transportador vesicular de monoaminas en el TDAH.
Gustavo Lorenzo

- 12.20 Análisis de la relación entre una medida "on line" de atención sostenida y las escalas de inatención, impulsividad y problemas de conducta en una muestra normal.
Esther Cardó

- 12.45 Factores determinantes de la satisfacción de vida en el TDAH.
Ana Miranda

- 13.10 Discusión

- 13.45 COMIDA DE TRABAJO PARA TODOS LOS INSCRITOS.

LENGUAJE

- 16.00 Eficacia de un protocolo de observación del lenguaje para maestros.
Amparo Igual

- 16.25 Trastorno del lenguaje expresivo y actividad paroxística focal.
José Ramón Valdizán

- 16.50 Estrategias de facilitación del lenguaje en situaciones habituales.
Isabelle Monfort

- 17.15 Intervención familiar en trastornos de lenguaje: distintas modalidades.
Marc Monfort

- 17.40 Discusión

- 18.00 Descanso

AUTISMO

- 18.30 Trastornos del Espectro Autista y ritmo "mu": Una nueva perspectiva neurofisiológica.
Montserrat Palau

- 18.55 Una aproximación ecológica a las funciones ejecutivas en el Trastorno del Espectro Autista.
Juan Martos. Isabel Paula

- 19.20 Discusión

19.30 CONFERENCIA DE CLAUSURA

- Mecanismos terapéuticos de tratamientos para el TDAH: aportes de la neurociencia.
F. Xavier Castellanos

- 20.15 Coloquio

- 20.30 Conclusiones y Cierre XIII Curso.

CURSOS RECONOCIDOS DE INTERÉS CIENTÍFICO - SANITARIO POR LA CONSELLERIA DE SANIDAD DE LA GENERALITAT VALENCIANA

SOLICITADA ACREDITACIÓN A LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA (CFC) DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD (SNS)

XIII CURSO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN NEUROPIEDIATRÍA Y NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL

Formulario de inscripción y alojamiento con campos para nombre, dirección, teléfono, correo, y una tabla de tarifas por habitación y día. Incluye secciones para pago con tarjeta o en efectivo, y datos personales para el formulario de inscripción.



CONFERENCIANTES EXTRANJEROS

Castellanos, F. Xavier

Neidich Professor of Child and Adolescent Psychiatry. Professor of Radiology and of Physiology and Neuroscience. NYU Langone Medical Center, New York, NY (USA). Nathan Kline Institute for Psychiatric Research, Orangeburg NY.

Cornelio Nieto, Jose Ovidio

Neuropediatra. Departamento de Neurología Pediátrica Hospital del Niño "Dr Rodolfo Nieto Padrón". Villahermosa, Tabasco (México).

Etchepareborda, Máximo

Director Científico Centro de Neurodesarrollo Interdisciplinar (RED CENIT) de Valencia y Castellón. Director Laboratorio para el Estudio de la Función Cerebral (LA FUN). Buenos Aires (Argentina). Presidente Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica (AINP).

CONFERENCIANTES ESPAÑOLES:

Abad, Luis

Psicopedagogo. Coordinador del Centro de Neurodesarrollo Interdisciplinar (RED CENIT). Valencia

Artigas, Josep

Jefe Sección de Neuropediatría. Consorcio Hospitalario Parc Tauli. Director del Centro Médico Psycron. Sabadell

Cardó, Esther

Neuropediatra. Médico Adjunto Hospital Son Llacer. Profesora Asociada de la Facultad de Psicología. Universidad de las Islas Baleares

Crespo, Nerea

Psicopedagogo. Unidad de Neuropediatría. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Ferrando, M^a Teresa

Neuropediatra. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Quirón. Madrid

Fernández Jaén, Alberto

Neuropediatra. Responsable de La Unidad de Neurología Infantil. Hospital Universitario Quirón. Madrid

García Peñas, Juan José

Jefe de la Sección de Neuropediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Gutiérrez, Antonio

Neurocirujano de la Unidad de Cirugía de la Epilepsia. Hospital Universitario La Fe. Valencia

Idiazabal, M^a Angeles

Neurofisióloga clínica. Instituto Neurocognitivo INCIA. Clínica Ntra. Sra. del Pilar. Barcelona

Lorenzo, Gustavo

Neurología Infantil. Hospital Ramón y Cajal. Profesor asociado de la Universidad de Alcalá. Madrid

Martos, Juan

Asesor Técnico de la Asociación de Padres de Niños Autistas (APNA). Director del Centro DELETREA. Madrid

Merino, Milagros

Neurofisiólogo. Unidad neuropediátrica de trastornos del sueño. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Miranda, Ana

Catedrática de Psicología Evolutiva y de la Educación. Facultad de Psicología. Universidad de Valencia

Monfort Juarez, Isabelle

Psicóloga del centro ENTENDER Y HABLAR y del Colegio Tres Olivos. Madrid

Monfort, Marc

Logopeda. Director del Centro ENTENDER Y HABLAR. Madrid

Mulas, Fernando

Director Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP). Jefe de Neuropediatría y Profesor Asociado de Pediatría. H. Universitario LA FE. Valencia

Ortiz, Tomas

Catedrático de Psicología Médica y Director del Departamento de Psiquiatría y Psicología. Universidad Complutense. Madrid

Palau, Monserrat

Bióloga. Colaboradora del servicio de Neurofisiología. Hospital del Mar. Barcelona

Paula Pérez, Isabel

Prof^a Titular del Dpto. de Métodos de Evaluación y Diagnóstico de la Educación. Universidad de Barcelona

Sans, Anna

Neuropediatra: Hospital San Juan de Dios. Unidad de Trastornos del Aprendizaje (UTAE). Barcelona

Sastre, Sylvia

Catedrática de Psicología Evolutiva y de la Educación. Facultad de Psicología. Universidad de La Rioja. Logroño

Ygual, Amparo

Psicóloga y logopeda. Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación. Facultad de Psicología. Universidad de Valencia

Valdizán, José Ramón

Jefe de Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

AUSPICIADO POR

- Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP)
- Sociedad Valenciana de Pediatría
- Colegio Oficial de Médicos de Valencia
- Sociedad Española de Neurología Pediátrica (SENP)
- Sociedad Valenciana de Neurología
- Club de Neuropediatría de la Comunidad Valenciana
- Col·legi Oficial de Psicòlegs de la Comunitat Valenciana
- Instituto Valenciano de Atención a los Discapacitados (IVADIS)

COLABORADORES

ALLERGAN	LILLY
ALMEVAN	MEDTRONIC
BOIRÓN	MILTE
EISAI	NOVARTIS
GlaxoSmithKline	ORTOPRONO
JANSSEN CILAG	PFIZER
JUSTE, S.A.Q.F.	SHIRE
LABORATORIOS RUBIÓ, S.A.	UCB PHARMA

SECRETARÍA CIENTÍFICA



C/. Artes Gráficas, 23 bajo · 46010 VALENCIA
Teléfono 96 361 33 00
secretaria@invanep.com

ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL AÑO 2011

Marzo: XIII Curso Neuropediatría Neuropsicología Infantil

Mayo: Reunión extraordinaria Club Neuropediatría Comunidad Valenciana

Junio: Epilepsia y el mar (10^a Edición)

Octubre: Inicio Máster Atención Temprana (11^a Edición)

Noviembre: Epilepsia al día (13^a Edición)

Segundo/tercer martes de cada mes en el Invanep: sesión vespertina de diagnóstico neurorradiológico.

SECRETARÍA TÉCNICA E INSCRIPCIONES

Viajes El Corte Inglés. División de Congresos

Gran Vía Fernando el Católico 3 bajo
46008 Valencia

Tfno. 963 107 189 Fax 963 411 046

e-mail: congresos.valencia@viajeseci.es

XIII CURSO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN NEUROPEDIATRÍA Y NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL

Valencia, 10 y 11 de Marzo de 2011
PALACIO DE CONGRESOS. VALENCIA.

BLOQUES TEMÁTICOS

NEURODESARROLLO

DIFICULTADES DEL APRENDIZAJE

DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD

TRASTORNOS DEL LENGUAJE

AUTISMO



"Golosinas", óleo de J.L. HARDÍ

Organización:

Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica (INVANEP)

Dres: F. Mulas (Director), R. Gandía, G. Ros, y P. Ortiz.

Web XIII Curso <http://www.invanep.com/curso2011>

SALUTACIÓN

Llegamos al número trece de nuestros cursos y aunque en los aviones no pueda encontrarse esa fila y que como navegantes que somos pudiésemos tener aversiones infundadas, nuestras expectativas siguen siendo optimistas, sobre todo al ser testigos del potencial que supone el interés creciente de la comunidad científica por todo lo que concierne al neurodesarrollo en la infancia. El enfoque multidisciplinar, pero con una evidente intención transdisciplinar, que se contempla en estos **CURSOS INTERNACIONALES DE ACTUALIZACIÓN EN NEUROPEDIATRÍA Y NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL** de Valencia, ha contribuido a que se hayan ido convirtiendo en una cita anual de muy recomendable para los interesados en su formación continuada, siendo cada vez más un punto de referencia de otros foros, lo que implica un mayor reconocimiento.

Por segunda vez, desde el año 2006 en que vino al VI Curso, hemos invitado como ponente especial extranjero al **Prof. F. Xavier Castellanos, New York (USA)**, científico de referencia internacional obligada cuando se revisan las peculiaridades anatómicas cerebrales y la neurobiología de los niños con TDAH, quien dará la conferencia inaugural "Memorial Dr. Muñoz Yunta" y traerá importantes investigaciones actualizadas sobre cómo funciona nuestro cerebro en reposo y la importancia de la interconectividad cerebral. Además, la neuroimagen será esta vez enfatizada con otras formas distintas de ver la anatomía cerebral mediante las aportaciones del Dr. Antonio Gutiérrez, de Valencia, aunque nuevo en esta plaza como dirían los taurinos, pero muy próximo a todos como tendremos ocasión de comprobar.

Agradecemos nuevamente a los ponentes su gran esfuerzo, siendo la mayoría tan de sobra conocidos que tendremos que hacer piruetas para no ser reiterativos en citar sus referencias al comienzo de cada conferencia; que, por otra parte, es una de las licencias que personalmente más disfruto cuando como anfitrión les presento. En dos días se dan nada menos que **25 conferencias** originales y novedosas sobre los bloques temáticos habituales (neurodesarrollo, dificultades aprendizaje, autismo, trastornos del lenguaje, TDAH, epilepsia...), lo que da una idea de la extraordinaria información que se imparte cada año. Los manuscritos de casi todas las conferencias quedan además plasmados en el suplemento especial de **Revista Neurología**, que también se entrega en mano a todos los asistentes, lo que supone un gran esfuerzo para todos, siendo este suplemento una referencia de lectura obligada para los interesados en el neurodesarrollo y las neurociencias.

Y respecto al lugar de celebración, volvemos nuevamente al **Palacio de Congresos de Valencia** donde seguramente estaremos más cómodos, aunque algo más retirados del centro de la ciudad, pero aún daremos tiempo para dejar el hueco justo y que los foráneos puedan el primer día ir a ver y a oír una típica "masclatá", ya que estaremos como siempre en época de pre-Fallas, y como siempre también dispuestos a seguir con futuras ediciones de estos **CURSOS** y a recibir a todos los que nos visiten con nuestra más cordial y reiterada bienvenida en la ciudad de la luz, Valencia.



Dr. Fernando Mulas

Director de los Cursos de Neuropediatría y Neuropsicología Infantil de Valencia (España)

AVANCE XIV CURSO

8 y 9 de Marzo 2012

Profesor invitado especial:

Prof. Steve Faraone (USA)