

XX CONGRESO

INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN



TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO

9 y 10 de Marzo de 2018

Colegio Oficial de Médicos. Valencia (España)

www.congreso2018.invanep.com

Ponente invitado especial: **Ami Klin, PhD**

Marcus Autism Center, Children's Healthcare of Atlanta and Emory University School of Medicine. Atlanta. USA

BLOQUES TEMÁTICOS (ver PROGRAMA al dorso)

TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA): 8 conferencias

NEURODESARROLLO: 4 conferencias

ALTERACIONES DEL LENGUAJE: 3 conferencias

TRASTORNO POR DÉFICIT ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD (TDAH): 7 conferencias

**ACTIVIDAD ACREDITADA EN 2017 CON 2,8 CRÉDITOS POR LA COMISIÓN
FORMACIÓN CONTINUADA C.V., SISTEMA NACIONAL DE SALUD (SNS).**



RECONOCIDA DE INTERÉS CIENTÍFICO-SANITARIO (ICS) POR CONSELLERÍA SANIDAD

ESTÁN DISPONIBLES TODAS LA GRABACIONES DE LOS TRES ÚLTIMOS CONGRESOS EN EL LINK

<http://invanep.com/formacion.html>

INFORMACIÓN Y ORGANIZACIÓN

Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica

C/ Artes Gráficas, 23 bajo - 46010 Valencia

T. (+34) 963 613 300

E-mail: secretaria@invanep.com



INSCRIPCIONES

Viajes El Corte Inglés - División de Congresos

C. C. Ademuz - C/ Pío XII, 51 - 46025 Valencia

T. (+34) 963 107 189

E-mail: congresos.valencia@viajeseci.es

XX CONGRESO TRASTORNOS NEURODESARROLLO

Viernes 9 Marzo 2018

TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA). (7)

- 09:00 **CONFERENCIA INAUGURAL: Conquistar el abismo entre la genética molecular y el comportamiento: soluciones para la búsqueda de genes de alto rendimiento y la investigación de genes y comportamientos**. *Ami Klin (Atlanta, USA)*
- 10:00 **Actualización del análisis genético de los trastornos del neurodesarrollo.** *Javier García Planells (Valencia)*
- 10:30 **Regresión autista (No todo es lo que parece).** *Victor Ruggieri (Buenos Aires, Argentina)*
- 11:00 Descanso y Pausa de café
- 11:30 ACTO INAUGURAL
- 12:00 **TEA y prematuridad:Hacia un programa específico de cribado prospectivo.** *Ricardo Canal (Salamanca)*
- 12:30 **TEA y alteraciones de conducta.** *Amaia Hervás (Barcelona)*
- 13:00 **Estabilidad del Cociente Intelectual en niños TEA.** *Juan Martos (Madrid)*
- 13:30 **MEMORIAL DR. MUÑOZ YUNTA:**
Alteraciones magnetoencefalográficas perisilvianas en pacientes con TEA. *Montse Palau (Barcelona)*
- 14:15 Comida de trabajo
- 15:45 **LECTURA DE PÓSTERS**

NEURODESARROLLO (4)

- 16:30 **Neurofuncionalidad ejecutiva: estudio comparativo en altas capacidades.** *Sylvia Sastre (Logroño)*
- 17:00 **Síndrome de Moyamoya: aspectos neuropsicológicos, genéticos y de neuroimagen.** *Raúl Espert (Valencia)*
- 17:30 **Coherencia interhemisférica cerebral en niños TEA tras la delfinoterapia.** *Pedro Ortiz (Valencia)*
- 18:00 **Epilepsia, cognición y dieta cetogénica.** *Juan José García Peñas (Madrid)*
- 18:30 Descanso

LENGUAJE (3)

- 18:45 **Intervención en comunicación en niños con TEA. Estudio de casos.** *Inma Bauxauli (Valencia)*
- 19:15 **Amnesia del desarrollo en niños con daño cerebral temprano.** *J. Narbona y N. Crespo (Pamplona)*
- 19:45 **Los niños con Trastorno del Lenguaje: el aprendizaje de las matemáticas.** *Amparo Ygual (valencia)*

sábado 10 Marzo 2018

TRASTORNO DEFICIT ATENCION/HIPERACTIVIDAD (TDAH). (7)

- 09:00 **Pre diagnóstico del TEA y convergencias con el TDAH.** *Fernando Mulas (Valencia)*
- 09:30 **Bases neurobiológicas del TEA y TDAH: diferenciación neural y sinaptogénesis.**
Salvador Martínez (Alicante)
- 10:00 **Neurodesarrollo y fenocopias del TDAH: diagnóstico diferencial.** *Alberto Fernández Jaén (Madrid)*
- 10:30 **El eje intestino-cerebro en el TDAH: papel de la microbiota.** *Josep Antoni Ramos (Barcelona)*
- 11:00 Descanso y Pausa de café
- 11:30 **Detección temprana del TDAH en Preescolares, comparación con controles sanos.**
César Soutullo (Pamplona)
- 12:00 **¿Qué conocimiento tienen los maestros sobre el TDAH?.** *Esther Cardó (Palma de Mallorca)*
- 12:30 **Conducta adaptativa y aprendizaje de niños con trastornos del desarrollo: TEA y TDAH. Efecto del funcionamiento ejecutivo.** *Ana Miranda (Valencia)*

CONFERENCIA DE CLAUSURA (1)

- 13:00 **Las próximas generaciones de niños con trastornos del espectro autista y el futuro de la medicina del neurodesarrollo.** *Ami Klin (Atlanta, USA)*
- 14:00 Cierre del XX Congreso y conclusiones