**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 C. de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. *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:

V. Gutierrez Pachés, IRYCIS

### **Virginia Gutiérrez Pachés**

Oficina de Gestión de Proyectos

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Ramón y Cajal Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)

Ctra. de Colmenar Viejo, Km. 9,100. Planta -2 dcha. 28034 Madrid

E-mail: vgutierrez@salud.madrid.org

Teléfono directo: 91 336 91 86 / 91 336 81 47

http://www.irycis.org

#### **Como llegar:**

RENFE-CERCANÍAS: Estación Ramón y Cajal, líneas C-7 y C-8

METRO: Estación Begoña, línea 10 AUTOBÚS: Líneas 125 y 135



## **Participantes:**

- R. Almendral Doncel. Neurología infantil. H. General Universitario de Toledo.
- R. Alonso Nodar. Pedagoga. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- S. Álvarez de Andrés. Director Médico. NIM Genetics. Madrid
- R. Buenache Espartosa. Neurología Infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- C. Cordero Castro. Neurología infantil. Clínica Blue Healthcare. Madrid
- R. Del Campo Moreno. Investigadora IRYCIS. S. Microbiología. HURYC
- M. Escalona del Olmo. Psicopedagoga. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- O. Fedirchyk. S. Neurofisiología Clínica. H. Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- B. García Cuartero. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- B. González Barcia. Orientadora del Centro Jesús Nazareno. Getafe. Madrid
- G. Lorenzo Sanz. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- G. Martí Blanc. Psicopedagoga. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- G. Martín Palomeque. S. Neurofisiología Clínica. H. Universitario Ramón y Cajal. Madrid
- J.P. Navarro Romero. Neurología infantil. HU de Torrejón. Madrid
- S. Rekarte García. Neurología infantil. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- M.F. Pando Velasco. Psiquiatra infantil. Servicio de Psiquiatría. HURyC. Madrid
- C. Paredes Mercado. Neurología infantil. Hospital Rey Juan Carlos
- P.J. Ruiz Lázaro. Pediatra. Centro de Salud Manuel Merino. Alcalá de Henares
- S. Sanz Sánchez. Neurología infantil. Psicóloga. U. de Neurodesarrollo. HURyC. Madrid
- J.R. Valdizán Usón. Neurofisiología Clínica. U de Neurodesarrollo. Clínica MP, Zaragoza

### Con el auspicio de:



Con la colaboración de:









Rubió



Sanitarias de la Comunidad de Madrid

**Profesiones** 

de las l

CIÓN

ORM,

ш





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

Organizado por:







Servicio de Pediatría. B. García Cuartero. Jefa de Servicio

# 3 de Noviembre de 2023

Salón de Actos. Planta 0 D. Hospital Universitario Ramón y Cajal

## **Directores:**

Dr. G. Lorenzo Sanz Dr. R. Buenache Espartosa

Neurología infantil S. de Pediatría.

Dr. S. Rekarte García

Neurología infantil S. de Pediatría.

Neurología infantil S. de Pediatría.

Curso de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (nº de expediente: en trámite)

# **VIERNES 3 de Noviembre**

8:45	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
9:20	Presentación de la Jornada: G. Lorenzo Sanz
	MESA REDONDA I: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO I Moderador: R. Alonso Nodar
9:30	<b>TDAH en niñas. Importancia del diagnóstico precoz.</b> J.P. Navarro Romero
0:00	Nuevas tecnologías en educación. G. Martí Blanc, S. Sanz Sánchez
0:30	Importancia de los problemas emocionales asociados a los trastornos del neurodesarrollo.  M. Escalona del Olmo, B. González Barcia
1:00	COLOQUIO
1:30	DESCANSO. Café

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

	MESA REDONDA II: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO II Moderador: C. Cordero Castro
12:00	Apectos etiopatogénicos en los trastornos del espectro autista. G. Lorenzo Sanz
12:30	Implicaciones genéticas en los trastorno del espectro autista. S. Álvarez de Andrés
13:00	El papel de la microbiota intestinal en los trastornos del espectro autista.  R. Del Campo Moreno
13:30	COLOQUIO
	MESA REDONDA III: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO III
	Moderador: M.F. Pando Velasco
16:00	Alteraciones neurofisiológicas durante el sueño en los trastornos del
	neurodesarrollo. J.R. Valdizán Usón
16:30	Educación psico-socio-emocional consciente y autorrealización en la infancia y adolescencia neurodiversa. P.J. Ruiz Lázaro
17:00	Personalidad altamente sensible: relación con los trastornos del
	neurodeasrrollo. C. Paredes Mercado
17:30	COLOQUIO

	MESA REDONDA IV: ASPECTOS CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS DE LOS TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO IV Moderador: R. Almendral Doncel
	Dificultades de aprendizaje: no todo es TDA
18:00	Evaluación clínica del niño/a con dificultades de aprendizaje. R. Buenache Espartosa
18:30	Importancia del estudio neurofisiológico en algunos pacientes con dificultades de aprendizaje.  O. Fedirchyk, G. Martín Palomeque
19:00	Tratamiento específico dirigido, a la vista de los datos clínicos y de los hallazgos neurofisiológicos. S. Rekarte García
19:30	COLOQUIO
20:00	FIN DE LA JORNADA