

Contacto
Formación
Hospital Sant Joan de Déu Barcelona
Santa Rosa, 39
08950 Esplugues de Llobregat
Barcelona
Tel.93 253 21 30

Correo electrónico
hospitalbarcelona.aula@sjd.es
Inscripciones abiertas próximamente
<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/>

Acreditación solicitada en el Consell Català de Formació Continuada Professionals Sanitàries
- Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

INSCRIPCIÓN:

PRECIOS INSCRIPCIÓN	
Curso presencial	200€
Precio especial para inscripciones hasta el 10 de abril de 2023	180€
Curso telepresencial (plataforma zoom)	150€

Enlace inscripción: <https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/>

Curso con doble modalidad: presencial y webinar (online).
El enlace del webinar se facilitará 48 horas antes del inicio del curso.

***Les recordamos que tendrán a su disposición, en el aula virtual, la encuesta de satisfacción que deberán rellenar para obtener su certificado correspondiente.

Actualización en neuropsicología y trastornos del neurodesarrollo: retos en el ámbito sanitario. Primera Edición

Dirección del Curso

Dra. Roser Colomé Roura

Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dra. María Eugenia Russi

Neuropediatra. Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Fechas

27 y 28 de abril de 2023

Lugar

Modalidad online: Plataforma Zoom.

Modalidad Presencial: Hospital Universitario Sant Joan de Déu.

Jueves, 27 de abril de 2023 (15:00 – 20:00 h.)

Presentación y apertura del curso: Situación actual de la neuropsicología infantil: ¿Dónde estamos y hacia dónde vamos? Unidad de Neuropsicología. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

MÓDULO I - Horario: 15:00-16:40 h.

INTRODUCCIÓN, HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS EN NEUROPSICOLOGÍA Y GENERALIDADES DEL DESARROLLO COGNITIVO NORMAL

- **15:10 – 15:40 h. Tema I: Desarrollo cognitivo normal y sus alteraciones: signos de alarma y detección precoz.** Inés González. Neuropsicóloga. CDIAP-Hospital Universitario Parc Taulí. Sabadell.
- **15:40 – 16:10 h. Tema II: Influencia del entorno en el desarrollo cerebral: Factores epigenéticos y su impacto sobre el neurodesarrollo.** Marta Portero Tresserra. Doctora en Neurociencias. Profesora del Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias de la Salud. Investigadora del Instituto de Neurociencias. Universidad Autónoma de Barcelona.
- **16:10 – 16:40 h. Tema III: Principales herramientas diagnósticas disponibles en neuropsicología aplicada.** Ponente pendiente de confirmación.

16:40 - 17:00 h. Pausa – café.

MÓDULO II - Horario: 17:00-18:45 h.

TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO I

- **17:00 – 17:35 h. Tema I: Principales Trastornos Específicos del Aprendizaje: Detección precoz, diagnóstico y tratamiento.** Ponente pendiente de confirmación.
- **17:35 – 18:05 h. Tema II: Alteraciones de la comunicación y la relación social en la edad preescolar. Retos diagnósticos.** Dra. Rosa Gassió Subirachs. *Neuróloga pediátrica. Unidad de Trastornos del aprendizaje escolar (UTAE). Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **18:05 – 18:40h. Tema III: Endofenotipos Cognitivo-Conductuales en Trastornos genéticos prevalentes.** Dra. María Teresa Acosta. *Neuropediatra-Neuropsicóloga pediátrica. National Human Genome Research Institute- National Institutes of Health, Bethesda, Estados Unidos.*

18:40 - 19:00 h. Pausa-descanso

19:00-20 hs. Sesión Plenaria “Meet the Expert” (sesión de discusión multidisciplinaria de un caso clínico complejo). Ponente: *Dra. María Eugenia Russi. Neuróloga pediátrica. Servicio de Neurología-Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

Panel de expertos acompañantes: *Cristina Boix Lluch. Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona. Dr. Óscar Sans Capdevila. Neurofisiólogo Clínico. Coordinador de la Unidad de Trastornos del Sueño. Servicio de Neurología-Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*

Cierre del primer día

Viernes, 28 de abril de 2023 (09:00 – 18:30 h.)

MÓDULO III - Horario: 09:00-11:00 h.

TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO II

- **09:00 – 09:30 h. Tema I: TDAH: Mitos y Realidades en el tratamiento del TDAH: Aportaciones de la medicina basada en la evidencia.** Dra. Conchita Fernández Zurita. *Neuróloga pediátrica. Unidad de Trastornos del aprendizaje escolar (UTAE). Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **09:30 – 10:00 h. Tema II: Impacto del tratamiento farmacológico del TDAH en el pronóstico funcional a mediano y largo plazo: Revisión Sistemática de la Bibliografía & Meta-análisis.** Dra. María Eugenia Russi. *Neuróloga pediátrica. Servicio de Neurología-Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **10:00 – 10:30 h. Tema III TEA: Avances en el diagnóstico y tratamiento del TEA (“Latest News in ASD”).** Aritz Aranbarri Paredes. *Neuropsicólogo clínico infantil y doctor en Psicología. Investigador Principal de diversas líneas de investigación en autismo de UnimTEA. Servicio Salud Mental Infanto-juvenil-Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **10:30 – 11:00 h. Tema IV: ¿Cómo influye en el neurodesarrollo la exposición de tóxicos y de otros factores ambientales o adversidades psicosociales, durante el embarazo?** Dr. Gabriel González Rabelino. *Profesor catedrático del Servicio de Neuropediatría. Instituto de Neurología-Facultad de Medicina de la República. Centro Hospitalario Pereira Rosell. Montevideo-Uruguay.*

11:00 - 11:30 h. Pausa – café.

MÓDULO IV – Horario: 11:30 – 13:30 h.

DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

- **11:30 – 12:00 h. Tema I: Prematuridad y perfil neuropsicológico.** Cristina Boix. Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
- **12:00 – 12:30 h. Tema II: Daño Cerebral Adquirido.** Dra. Roser Colomé Roura. Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
- **12:30 – 13:00 h. Tema III: Perfil de funcionamiento neuropsicológico en epilepsia e influencia del tratamiento farmacológico sobre las funciones cognitivas.** Andrea Palacio Navarro. Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
- **13:00 – 13:30 h. Tema IV: Perfil de funcionamiento neuropsicológico en el paciente oncológico y la influencia de los tratamientos disponibles, sobre las funciones cognitivas.** Cristina Boix Lluch. Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

13:30 - 15:00 h. Descanso – comida.

MÓDULO V – Horario: 15:00 – 17:00 h.

FRONTERAS DE LA NEUROPSICOLOGÍA

- **15:00 – 15:40 h. Tema I: ¿Qué aporta al campo de la psiquiatría la neuropsicología aplicada?** Ponente pendiente de confirmación.
- **15:40 – 16:20 h. Tema II: Sueño, cognición y estado de ánimo: ¿Cómo influyen las alteraciones del sueño a nivel cognitivo-conductual?** Dr. Óscar Sans Capdevila. Neurofisiólogo Clínico. Coordinador de la Unidad de Trastornos del Sueño. Servicio de Neurología-Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
- **16:20 – 17:00 h. Tema III: Altas Capacidades y trastornos conductuales: ¿Mito o realidad?** Marta Massagué Codina. Neuropsicóloga. Unidad de Trastornos del aprendizaje escolar (UTAE). Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

17:00 - 17:30 h. Pausa Café

INTERVENCIONES EN NEUROPSICOLOGÍA INFANTIL

17:30-18:30 h. Sesión Plenaria “Meet the Expert” (sesión de discusión multidisciplinaria de un caso clínico complejo). Ponente: Anna López Sala.

Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Panel de expertos acompañante: María Garau Rolandi. Neuropsicóloga. Unidad de Trastornos del aprendizaje escolar (UTAE). Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona. Laura Callejón. Neuropsicóloga. Neuroesplugues.

18:30 h.: Clausura del Curso