

EDAI.

International Conference 4th Edition

Condiciones del
Neurodesarrollo en
Niños/as y Adolescentes

CosmoCaixa 05.06–
Barcelona 06.06.25



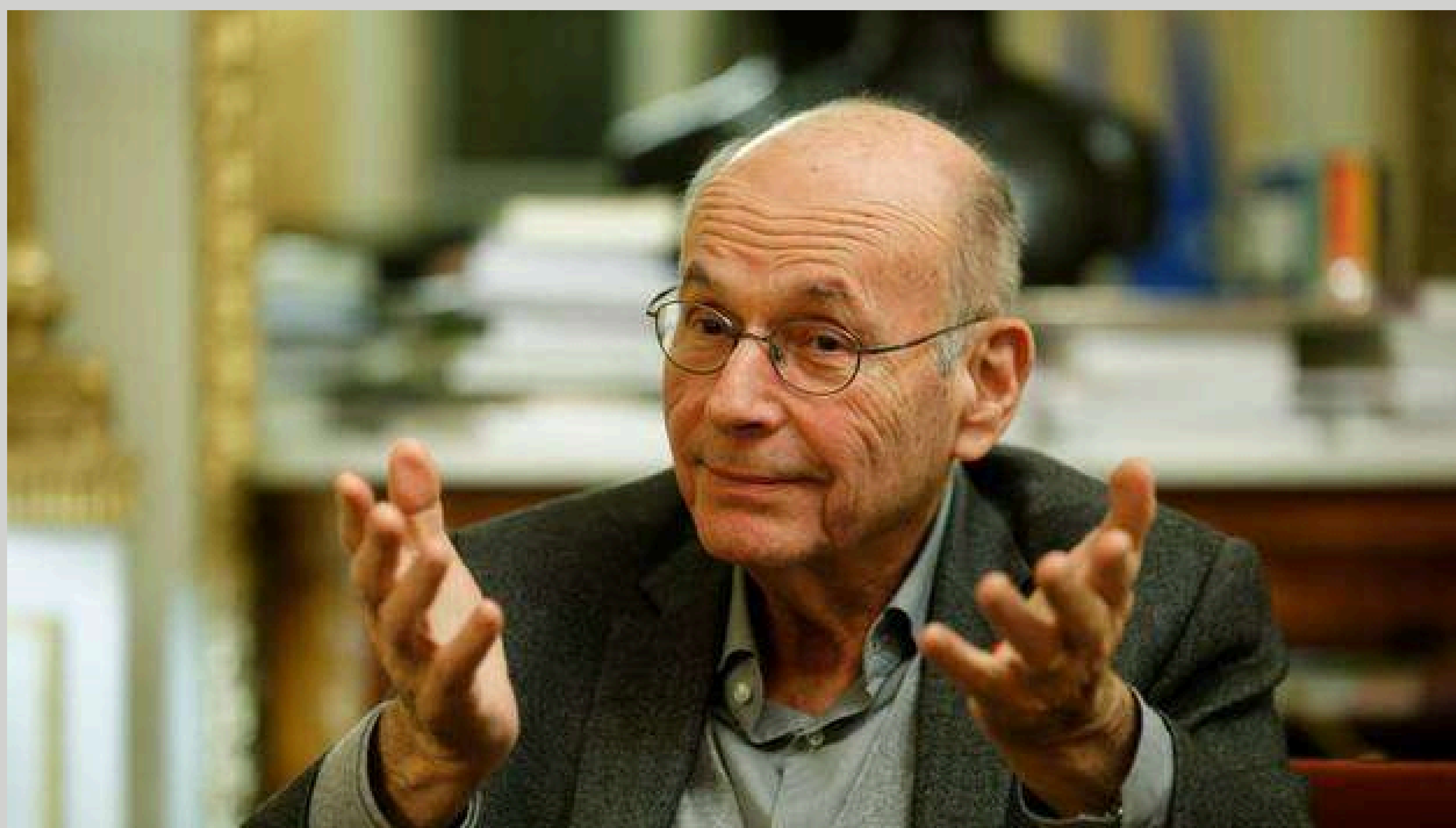
Generalitat de Catalunya
**Departament de Drets Socials
i Inclusió**



Fundació "la Caixa"

Speakers

Honorary Keynote Lecture: Borys Cyrulnik



Boris Cyrulnik, reconocido neurólogo, psiquiatra y pionero en el campo de la resiliencia, ha dedicado décadas a transformar nuestra comprensión del desarrollo humano y la superación personal. A sus 87 años, su sabiduría y aportaciones revolucionarias siguen inspirando a profesionales de todo el mundo.

Una oportunidad única para conectar su legado y su énfasis en el respeto por la individualidad con nuestra misión de promover prácticas basadas en la evidencia en neurodesarrollo y atención multidisciplinar.

Únete a nosotros para celebrar su trayectoria y descubrir cómo sus ideas han contribuido a dar forma al futuro de las intervenciones terapéuticas y educativas. ¡No te lo pierdas!

Speakers



Tony Charman.

King's College, London

Psicólogo clínico y experto en autismo, es profesor emérito de Psicología clínica infantil en el Institute of Psychiatry, Psychology & Neuroscience. Autor de más de 450 artículos científicos.



Antonia Hamilton.

University College, London

Profesora de Neurociencia social en el Institute of Cognitive Neuroscience, su trabajo de investigación se especializa en las neuronas espejo.



Leticia Asenjo.

EDAI - Universitat de Barcelona

Psicóloga y escritora, es cofundadora y codirectora de EDAI. Su campo de investigación es la mentalización, dentro del programa de doctorado Brain, Cognition, and Behavior. Supervisora de MBT-F acreditada por el Anna Freud Centre.



Michael Lombardo

Instituto Italiano de Tecnología, Milano

Director del Laboratorio de Trastornos del Autismo y el Neurodesarrollo (LAND) especializado en los mecanismos del desarrollo temprano relacionados con el autismo y el neurodesarrollo no normativo.

Speakers



Nelly Padilla.

Karolinska Institutet, Suecia

Neonatóloga y neurocientífica, es investigadora asociada especializada en identificar biomarcadores de neuroimagen para crear intervenciones personalizadas.



Elena Martínez

EDAI - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Neuropediatra y profesora asociada en la Universidad Autónoma de Madrid. Colaboradora de EDAI. Su trabajo de investigación se centra en sueño y ritmo circadiano en las condiciones del neurodesarrollo.



Pam Enderby

Sheffield University, Reino Unido

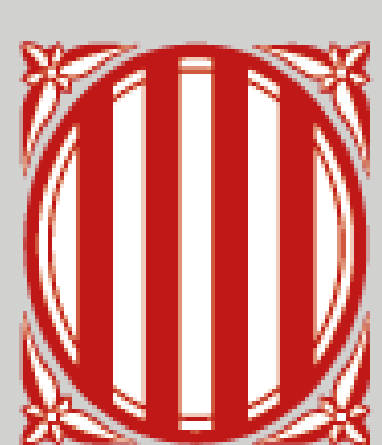
Profesora emérita y logopeda. Ha publicado más de 160 artículos académicos y liderado organizaciones, como el Royal College of Speech and Language Therapists y la Society for Research in Rehabilitation. Recibió un MBE en 1984 y un OBE en 2018 en reconocimiento a sus servicios en Logopedia en Reino Unido.



Sakshi Ghai

London School of Economics

Profesora de Psicología y Ciencias del Comportamiento en la LSE. Postdoctorada en la Universidad de Oxford y doctorada en la Universidad de Cambridge. Premio Women of the Future del Reino Unido por su investigación sobre “Bienestar adolescente en la era digital”.



Speakers



Nicola Botting

City University of London

Profesora de Trastornos del Desarrollo, Ciencias del Lenguaje y la Comunicación. Editora en jefe de la revista *Autism & Developmental Language Impairments*. Especialista en lenguaje y comunicación (resultados lingüísticos y psicológicos de niños con bajo peso al nacer, autismo TEL y otras discapacidades del desarrollo).



Covadonga Martínez

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Psiquiatra y Coordinadora de investigación del Instituto de Psiquiatría y Salud Mental. Ha recibido el premio "Rising Star" del European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) por su trayectoria científica en el campo de los trastornos psicóticos y la prevención en salud mental.



Jesús Molina

EDAI. Universitat de Barcelona

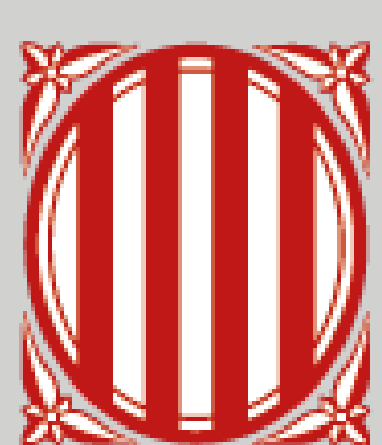
PhD, psicólogo general sanitario y psicoterapeuta en EDAI. Sus intereses se centran en investigación en Atención Temprana, la Dynamic Interpersonal Therapy (DIT) y la Mentalization-Based Therapy (formado en The Anna Freud Centre-EDAI School).



Marta Arranz

Universitat de Barcelona

Trabajadora Social, PhD y Profesora Lectora en la Unitat de Formació i Recerca de Treball Social de la Universitat de Barcelona. Anteriormente trabajó en el ámbito de la atención temprana en los CDIAPs EDAI.



Speakers



Marta Forner

EDAI

Psicóloga General Sanitaria y Coordinadora del CDIAP EDAI Les Corts. Especializada en desarrollo infantil y juvenil, atención precoz e intervenciones centradas en la familia.



Bárbara Viader

Universitat Autònoma de Barcelona

Terapeuta ocupacional y directora del CEIB. Especializada en pediatría, educación e integración sensorial por la Universidad de Liverpool y la Universidad del Sur de California. Docente en universidades nacionales e internacionales.



Renata Muñoz

EDAI- Universidad de Salamanca

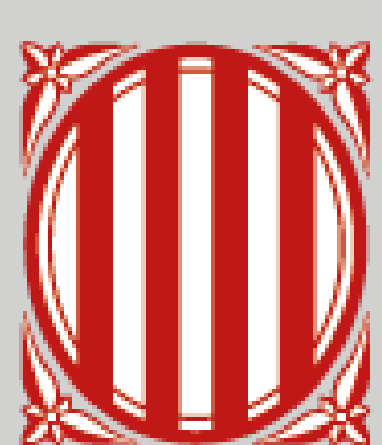
Fisioterapeuta en el CDIAP EDAI Sant Martí y Dra. en Neurociencias. Especialista en Neuropediatría con experiencia en el abordaje terapéutico de niños con trastornos neurobiológicos y del desarrollo.



María Martín

EDAI

Psicóloga sanitaria especializada en actualización e intervención psicológica y salud mental. Coordinadora de la EDAI School of Neurodevelopment and Mental Health y psicóloga en el CDIAP EDAI Sant Martí.



Speakers



Irene León

EDAI. Universitat Oberta de Catalunya

Terapeuta ocupacional y directora de EDAI Madrid. Especialista en rehabilitación neurológica, trastornos del neurodesarrollo y dificultades en la escritura manual. Experiencia en intervención para personas con patología neurológica de carácter congénito o adquirido.



Alicia Portillo

EDAI. Universidad CEU San Pablo

Fisioterapeuta y Coordinadora del CAT EDAI Retiro. Investigadora en EDAI Research Unit y experta en atención temprana, y fisioterapia pediátrica y neonatológica. Especialista en psicomotricidad.



Mari Ángeles Ruz

EDAI

Terapeuta ocupacional y psicóloga, Coordinadora de EDAI Granada. Formada en Integración Sensorial por la Universidad del Sur de California. Especialista en dificultades de la alimentación infantil y en intervención desde la TO pediátrica en problemas de escritura.



María García

EDAI.

Logopeda del Centro de Atención Temprana EDAI Retiro formada en Terapia Miofuncional y disfagia. Especializada en Comunicación Aumentativa y Alternativa. Su trayectoria profesional está centrada en atención temprana y parálisis cerebral.

Speakers

Guest Speaker Organization: Centre educatiu i terapèutic Carrilet



El equipo de investigación y formación de Carrilet forma parte de la cooperativa Carrilet, entidad que atiende a personas con TEA y sus familias desde 1974. Han celebrado sus 50 años de historia y será un honor contar con ellos en estas Jornadas.

Ponentes:

Lourdes Busquets. Psicóloga
Àngels Morral. Psicomotricista
Júlia Miralbell. Neuropsicóloga



Programa

Jueves
5 de junio de 2025

09:00-10:00	Auditorio	Sueño y cronobiología en Trastornos del Neurodesarrollo Dra. Elena Martínez, Neuropediatra en EDAI y en el Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
10:00-10:30		Desayuno
10:30 -11:00	Auditorio	Inauguración Institucional EDAI, Departament de Drets Socials i Inclusió, Gencat, y La Unió Catalana d'Hospitals.
11:00-12:00	Auditorio	Escuchar a los más pequeños: Intervenciones basadas en los derechos de los niños/as en los servicios de Atención Temprana Leticia Asenjo, Psicóloga y escritora, cofundadora y codirectora de EDAI, experta en Mentalización.
12:00-13:00	Auditorio	Prematuridad y desarrollo cerebral: retos y oportunidades para el Neurodesarrollo y la Salud Mental Dra. Nelly Padilla, Neonatóloga y neurocientífica, investigadora del Instituto Karolinska de Estocolmo.
13:00-14:00		Almuerzo y Exposición de Pósteres
14:00-15:00	Auditorio	Prevención del bullying como estrategia en Salud Mental Premio "Rising Star" del European College of Neuropsychopharmacology (ECNP). Dra. Covadonga Martínez, Psiquiatra, Instituto de Psiquiatría y Salud Mental del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Programa

15:00-16:00 Sesiones paralelas

Auditorio	Sala Sigma	Sala Gamma
<p>Cómo prevenir el abandono en terapias infantiles: soluciones basadas en la evidencia</p> <p>Jesús Molina, PhD, psicólogo general sanitario y psicoterapeuta en EDAI. Universitat de Barcelona.</p>	<p>¿Cómo crear entornos sensorialmente más inteligentes para niños/as con condiciones del Neurodesarrollo?</p> <p>Bárbara Viader, Terapeuta ocupacional y directora del Centro de Estimulación Infantil de Barcelona (CEIB).</p>	<p>Sistemas de Comunicación Alternativos a la atención temprana: nuevos retos, nuevas soluciones</p> <p>María García, Logopeda del Centro de Atención Temprana EDAI Retiro).</p>

16:00-17:00 Sesiones paralelas

Auditorio	Sala Sigma	Sala Gamma
<p>La intencionalidad sensorio-motora primaria como falla básica en el Trastorno del Espectro Autista</p> <p>Lourdes Busquets, Àngels Morral, Júlia Miralbell. Centre Carrilet, Barcelona. Centro invitado de intervención de referencia en niños/as con autismo.</p>	<p>El caminar de puntillas en niños/as con TEA: abordaje fisioterapéutico de la marcha</p> <p>Renata Muñoz, PhD, Fisioterapeuta CDIAP EDAI Sant Martí. Doctorada en neurociencias, experta en Reeducción Postural Global y pediatría.</p>	<p>Promoción de la prevención en Atención Temprana: Abordaje de los factores sociales y apoyo a familias con Necesidades Específicas para un desarrollo infantil adecuado</p> <p>Marta Arranz, Trabajadora Social, PhD y Profesora en la Unidad de Investigación de Trabajo Social de la Universidad de Barcelona.</p>

Programa

Viernes 6 de junio de 2025

09:00-10:00	Auditorio T	Beneficios y riesgos de las pantallas y nuevas tecnologías: partiendo de la evidencia (The Science of Digital Well-being) Dra. Sakshi Ghai. Profesora de Psicología y ciencias del comportamiento (LSE). Premio Women of the Future del Reino Unido por su investigación sobre el “Bienestar adolescente en la era digital”.
10:00-11:00	Auditorio T	Complexity in early neurodevelopment in autism: Implications for early detection and support Tony Charman, Profesor de King’s College London. Psicólogo clínico y experto en autismo.
11:00-11:30		Desayuno
11:30-12:30	Auditorio T	Decomposing heterogeneity in the AUTISMS Prof. Michael Lombardo, Director del Laboratorio de Trastornos del Autismo y el Neurodesarrollo (LAND), Istituto Italiano di Tecnologia, Milano, Italia. Especializado en los mecanismos del desarrollo temprano relacionados con el autismo y el neurodesarrollo.
12:30-13:30	Auditorio T	Quantifying social interaction in autism: imitation and beyond Antonia Hamilton, Profesora de Neurociencia social en el Institute of Cognitive Neuroscience, University College London.
13:30-14:30		Almuerzo y exposición de pósteres
14:30-15:00	Auditorio	EDAI R&D Awards Ceremonia de entrega de Premios

Programa

15:00-16:00	Auditorio T	El Neurodesarrollo del apego Dr. Boris Cyrulnik, neurólogo, psiquiatra y pionero en el campo de la resiliencia
-------------	----------------	--

16:00-17:00 Sesiones paralelas

Auditorio T	Sala Sigma	Sala Gamma
Using Real World Evidence to Improve the Management and Treatment of Neurodevelopmental and Mental Health Disorders Pam Enderby, Profesora emérita y logopeda de la University of Sheffield (RU).	Desafíos en la vida diaria en niños/as TEA y su impacto en la calidad de vida M. Ángeles Ruz, Terapeuta ocupacional y psicóloga, Coordinadora de EDAI Granada. Irene León, Terapeuta Ocupacional y Directora de EDAI Madrid.	Autoagresiones en Condiciones del Neurodesarrollo: Comprensión, intervención y retos en la población infantojuvenil María Martín, Psicóloga Clínica del CDIAP EDAI Sant Martí y coordinadora de EDAI School.

17:00-18:00 Sesiones paralelas

Auditorio T	Sala Sigma	Sala Gamma
Emotional health in adolescents and young adults with Developmental Language Disorder Nicola Botting, Profesora de Trastornos del Desarrollo. City University of London.	Ictiosis: más allá de la piel de pez Alicia Portillo Fisioterapeuta y Coordinadora del CAT EDAI	Abordaje de las dificultades en la alimentación en niños 0-6 años Marta Forner, Psicóloga, Coordinadora CDIAP EDAI Les Corts

EDAI Research & Development Awards



Apoyando y promoviendo la investigación

Los EDAI R&D Awards son nuestra propuesta para promover e incentivar la investigación y el desarrollo en el campo del neurodesarrollo y la salud mental infantil y juvenil, tanto a nivel nacional como internacional. Los participantes provienen de áreas como la neuropediatría, neonatología, psiquiatría, psicología, psicoterapia, neuropsicología, logopedia, trabajo social, educación social, fisioterapia, terapia ocupacional, psicomotricidad, pedagogía o psicopedagogía, entre otros.

El concurso de pósters científicos se celebra en el marco de la EDAI International Conference, donde se exhiben los pósters seleccionados. Los ganadores reciben apoyo económico y presentan su trabajo durante la sesión plenaria de la EDAI International Conference.

Lugar



Inscríbete

CosmoCaixa

CosmoCaixa es el Museo de Ciencias de Barcelona, siempre lleno de niños, niñas y estudiantes, es el entorno ideal para el aprendizaje y la curiosidad.

Dónde

C. de Isaac Newton , 26
08022 Barcelona

Buses

H2, H4, V17, V15, V19, V13, 196 y 123

FGC

L7, Av. Tibidabo

Créditos foto portada: Ghirigori Baumann

