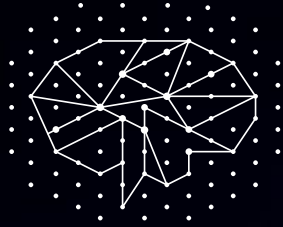




COLEGIO
DE PROFESIONALES
EN PSICOLOGÍA
DE COSTA RICA



NeuroconexionesCR
EDUCACIÓN CONTINUA



III CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

PROGRAMA



26, 27 Y 28 JUNIO 2024





III CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLOGÍA
BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

MIÉRCOLES
26 JUNIO

Hora	Nombre de la ponencia	Ponente Afilación País
7:30 am a 8:00 am	Incorporación de las personas participantes Virtual: sala principal plataforma zoom Presencial: instalaciones del CPPCR	
8:00 am a 8:40 am	Bienvenida Acto oficial de apertura	M.Sc. Carlos Mata Marín, Jefatura de la Oficina de Capacitaciones e Integración del CPPR M.Sc. Ángelo Arguello Castro, Presidente del CPPCR M.Sc. Alexander Araya, Fundador de Neuroconexiones CR
8:40 am a 9:40 am	Ponencia 1. Del nivel molecular a los circuitos neuronales: bases fisiológicas del funcionamiento del sistema nervioso Ponente presencial	Dr. Oscar Brenes García, Neurofisiólogo, Universidad de Costa Rica, Costa Rica
9:40 am a 10:00 am	Receso (20 minutos)	
10:00 am a 11:00 am	Ponencia 2. Secuelas de lesiones neurológicas en las diferentes etapas de la vida desde el punto de vista neuropatológico Ponente Presencial	Dr. Maykel Vargas Sanabria, Neuropatólogo, Universidad de Costa Rica, Costa Rica
11:00 am a 12:00 pm	Ponencia 3. Realidad nacional de las patologías neurocognitivas en pacientes jóvenes. La experiencia de la Clínica de Cognición, Hospital Calderón Guardia Ponente Presencial	Dr. Randall Pérez, Costa Rica, Neurólogo, Hospital Rafael Ángel Calderón Guardia, Costa Rica
12:00 pm a 1:10 pm	Almuerzo (1 hora y 10 minutos)	
1:10 pm a 2:00 pm	Ponencia 4. Aspectos de la calidad de vida en los pacientes con gliomas cerebrales Ponente Presencial	Dr. Miguel Ángel Esquivel Miranda, Neurocirujano Oncólogo, Hospital México, Costa Rica



III CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLOGÍA
BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

MIÉRCOLES
26 JUNIO

<p>2:00 pm a 2:50 pm</p> <p>Ponente Presencial</p>	<p>Ponencia 5. Cirugía con paciente despierto. La experiencia del equipo de trabajo del Hospital San Juan de Dios</p>	<p>Dr. Esteban Sánchez Jiménez, Neurocirujano</p> <p>Esp. Nicole Marín Hernández, Especialista en Psicología Clínica</p> <p>Dra. Adriana Chacón Leitón, Anestesióloga</p> <p>Dra. María de los Ángeles Morera González, Anestesióloga</p> <p>Integrantes del equipo de cirugía con paciente despierto del Hospital San Juan de Dios, Costa Rica</p>
<p>2:50 pm a 3:10 pm</p>	<p>Receso (20 minutos)</p>	
<p>3:10 pm a 4:00 pm</p> <p>Ponente Presencial</p>	<p>Ponencia 6. Secuelas de los eventos hemorrágicos cerebrales y necesidades de rehabilitación.</p>	<p>Dr. Emmanuel Vargas Valenciano, Neurocirujano, Hospital México, Costa Rica</p>
<p>4:00 pm a 4:50 pm</p> <p>Ponente Presencial</p>	<p>Ponencia 7. ¿Cómo reconstruir al cerebro después de un tumor cerebral?</p>	<p>Dr. Roberto Chavarría, Psiquiatra de Enlace, Hospital México, Costa Rica</p>
<p>4:50 pm a 5:40 pm</p> <p>Ponente Presencial</p>	<p>Ponencia 8. Patologías neuropsiquiátricas y requerimientos de rehabilitación: fronteras de la Neurología y la Psiquiatría.</p>	<p>Dr. Christian Arias, Neuropsiquiatra, Hospital San Juan de Dios Costa Rica</p>



III CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLOGÍA
BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

JUEVES
27 JUNIO

Hora	Nombre de la ponencia	Ponente Afilación País
8:00 am a 9:50 am Ponente presencial	<p>Ponencia 9*. <i>Use of formulation and goal setting to structure individual neuropsychological rehabilitation / Uso de la formulación y el establecimiento de objetivos para estructurar la rehabilitación neuropsicológica</i></p> <p>Ponencia 10*. <i>Translating principles into practice in carrying out neuropsychological rehabilitation / Llevar los principios a la práctica en la realización de rehabilitación neuropsicológica.</i></p>	Dra. Jill Winegardner, Neuropsicóloga, Centro Médico del Hospital Universitario de Cleveland, Estados Unidos
9:50 am a 10:10 am	Receso	
10:10 am a 12:00 pm Ponente presencial	<p>Ponencia 11*. <i>Neuropsychologists working with a community-based resource facilitation team to manage brain injury as a chronic condition/ Neuropsicólogos que trabajan con un equipo de facilitación de recursos comunitarios para manejar la lesión cerebral como una condición crónica</i></p> <p>Ponencia 12*. <i>Evidence for a new resource facilitation model to manage brain injury as a chronic condition/ Evidencia de un nuevo modelo de facilitación de recursos para gestionar la lesión cerebral como condición crónica</i></p>	Dr. Lance Trexler, Neuropsicólogo, Universidad de Indiana, Estados Unidos
12:00 pm a 1:10 pm	Almuerzo (1 hora y 10 minutos)	
1:10 pm a 3:10 pm Ponente Virtual	<p>Ponencia 13. Perspectivas transdisciplinarias: el papel de la Neurofisioterapia en la recuperación funcional</p>	M.Sc. Juan Anaya Ojeda, Neurofisioterapeuta, Fundación AISSE, España
	<p>Ponencia 14. Perspectivas transdisciplinarias: el papel de la Neuroterapia Ocupacional en la recuperación funcional</p>	M.Sc. Inmaculada Vico, Neuroterapeuta Ocupacional, Fundación AISSE, España
	<p>Ponencia 15. Perspectivas transdisciplinarias: el papel de la Neurologopedia en la recuperación funcional</p>	M.Sc. Naiara Pareja, Neurologopeda, Fundación AISSE, España

*Se contará con traducción simultánea para todas las ponencias Inglés – Español



III CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLOGÍA
BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

JUEVES
27 JUNIO

3:10 pm a 3:30 pm	Receso (20 minutos)	
3:30 pm a 4:30 pm Ponente Presencial	Ponencia 16*. Enfoques actuales en rehabilitación cognitiva / <i>Current Approaches to Cognitive Rehabilitation</i>	Dra. Sarah Raskin, Neuropsicóloga, Trinity College, Estados Unidos
4:30 pm a 5:30 pm Ponente Virtual	Ponencia 17*. El rol del Mindfulness en neurorrehabilitación: del Monasterio a la Clínica / <i>The Role of Mindfulness in Neurorehabilitation: From the Monastery to the Clinic</i>	Dra. Colette Smart, Neuropsicóloga, Universidad de Victoria, Estados Unidos

*Se contará con traducción simultánea para todas las ponencias Inglés – Español



III CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLÓGIA
BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

VIERNES
28 JUNIO

Hora	Nombre de la ponencia	Ponente Afilación País
8:00 am a 9:00 am Ponente Presencial	Ponencia 18*. <i>Prospective memory rehabilitation /</i> Posible rehabilitación de la memoria.	Dra. Sarah Raskin, Neuropsicóloga, Trinity College, Estados Unidos
9:00 am a 9:50 am Ponente Presencial	Ponencia 19. Escala para evaluar la depresión en la enfermedad de Parkinson idiopático sin demencia (ESDEPARK). Datos preliminares	Dr. Carlos Alberto Hurtado González, Universidad del Valle, Colombia
9:50 am a 10:10 am	Receso	
10:10 am a 11:00 am Ponente Virtual	Ponencia 20. Rehabilitación neuropsiquiátrica desde la teoría de la emoción construida	M.Sc. Jesua Guzmán González, Neuropsicólogo doctorando en biociencias, Universidad de Guadalajara, México
11:00 am a 12:00 pm Ponente Presencial	Ponencia 21. Rehabilitación Neurocognitiva en Enfermedades Neurodegenerativas. Un enfoque para frenar el deterioro neurológico en las demencias	Dr. Carlos Alberto Hurtado González, Universidad del Valle, Colombia
12:00 pm a 1:10 pm	Almuerzo (1 hora y 10 minutos)	
1:10 pm a 2:10 pm Ponente Presencial	Ponencia 22. Trastorno del espectro autista: Una perspectiva de neurociencia cognitiva / Autism Spectrum Disorder: A Cognitive Neuroscience Perspective	Dra. Leanne Chukoskie, Universidad de Northeastern, Estados Unidos
2:10 pm a 3:10 pm Ponente Presencial	Ponencia 23. Estudio del trastorno del espectro autista y sus características neuropsicológicas en las niñas a través del estudio de tres casos clínicos	M.Sc. Tatiana Carrillo Gamboa, Neuropsicóloga y Psicopedagoga, Costa Rica
3:10 pm a 4:10 pm Ponente Presencial	Ponencia 24. La neurorrehabilitación en perspectiva: requerimientos actuales y futuros para la persona profesional en Psicología en Costa Rica.	Dra. Mónica Salazar Villanea, Neuropsicóloga, Universidad de Costa Rica, Costa Rica M.Sc. Alexander Araya, Neuropsicólogo, Fundación Neuroconexiones CR, Costa Rica

*Se contará con traducción simultánea para todas las ponencias Inglés – Español



III CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLOGÍA
BIMODAL COSTA RICA 2024

Fronteras entre la salud cerebral y la discapacidad cognitiva

VIERNES
28 JUNIO

4:10 pm a 5:00 pm	Cierre: Acto de Clausura y refrigerio	M.Sc. Carlos Mata Marín, Jefatura de la Oficina de Capacitaciones e Integración del CPPR M.Sc. Ángelo Arguello Castro, Presidente del CPPCR M.Sc. Alexander Araya, Fundador de Neuroconexiones CR
-------------------	---------------------------------------	---