

# NEUROCIENCIAS

3 AL 7 JULIO DE 2023

EN JULIO

## *Invitación a presentación de carteles:*

Se invita a todos los investigadores y estudiantes interesados en el área de las neurociencias cognitivas y la neuropsicología a enviar resultados de sus trabajos de investigación para ser presentados en formato de cartel.

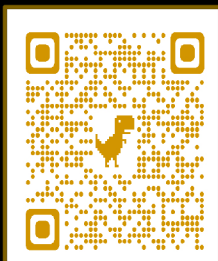
Fecha límite de recepción de resúmenes: lunes 5 de junio de 2023.

Enviar su propuesta a [neurocienciasjulio2023@gmail.com](mailto:neurocienciasjulio2023@gmail.com)

### *Instrucciones:*

Enviar un documento de Word que incluya: título, autores, adscripción, 5 palabras clave, resumen y correo de contacto, en una longitud máxima de 350 palabras.

El resumen debe ser estructurado: Antecedentes, Objetivo, Método, Resultados y Conclusiones. Se aceptarán revisiones críticas de un tema, trabajos con resultados conductuales, electrofisiológicos o de imagen. Los resultados pueden ser finales o preliminares que ya muestren una tendencia. No se aceptan proyectos o propuestas de investigación.



Escanea para información sobre programa y conferencistas confirmados.

ENTRADA LIBRE

**La inscripción al ciclo de conferencias y a los talleres será gratuita, pero el cupo es limitado por lo que se requiere registrarse respondiendo el siguiente formulario, para asegurar su lugar en el evento:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc44dLIOMzmU8T69-loFca5dCcLK\\_FQpYbKyoLwDCo-TF-1HA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc44dLIOMzmU8T69-loFca5dCcLK_FQpYbKyoLwDCo-TF-1HA/viewform?usp=sf_link)

**Informes: Tel. +52 (33)3777 1150, ext. 33376, 33359**

Organizan: Laboratorios de Neurofisiología Clínica y Neurodesarrollo Cognitivo, Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara. Francisco de Quevedo 180, Arcos. Vallarta, 44130.


# INNEURO CIENCIAS

3 AL 7 JULIO DE 2023

EN JULIO

Auditorio del Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara

## PROGRAMA

HORA	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
09:00-10:30	<p><b>Sylvia Defior Citoler *</b> Universidad de Granada, España</p> <p><b>Las palabras: piedras angulares del lenguaje y la literacidad</b></p>	<p><b>Erwin Villuendas González</b> Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p> <p><b>Taller:</b> <i>Nice plots with R</i></p>	<p><b>Andrés A. González Garrido</b> Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara</p> <p><b>Type-1 Diabetes &amp; Cognition</b></p>	<p><b>Luz Ma. Alonso Valerdi</b> <b>David Ibarra Zárate</b> ITESM, campus Monterrey</p> <p><b>Neuroacústica</b></p>	<p><b>SESIÓN DE CARTELES II</b></p>
10:30-11:00	COFFEE BREAK				
11:00-12:30	<p><b>Esmeralda Matute</b> Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara</p> <p><b>¿Qué es leer?</b></p>	<p><b>Erwin Villuendas González</b> <b>Taller:</b> <i>Nice plots with R</i></p>	<p><b>Nelson Cowan *</b> University of Missouri-Columbia</p> <p><b>What people do to free up attention: Grouping and off-loading from working memory</b></p>	<p><b>Karen Emmorey</b> San Diego State University</p> <p><b>The neurobiology of skilled reading differs for deaf and hearing adults</b></p>	<p><b>Fernando Barrios Álvarez</b> UNAM, Campus Juriquilla</p> <p><b>¿?</b></p>
12:30-14:00	<p><b>Fabiola R. Gómez Velázquez</b> Universidad de Guadalajara</p> <p><b>Características de la Dislexia en Español</b></p>	<p><b>Esteve Gudayol Ferré</b> Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo</p> <p><b>Taller:</b> <i>Introducción al estudio de la conectividad cerebral mediante fMRI</i></p>	<p><b>Nelly Mauras</b> Nemours Children's Health, Jacksonville, Florida</p> <p><b>Type 1 diabetes and the brain in children</b></p>	<p><b>Aurora Espinoza Valdez</b> <b>Rocío Salazar Varas</b> <b>Dania Gutiérrez Ruiz</b> <b>Griselda Quiroz Campeán</b> UdeG, UDLAP, CINVESTAV, UANL</p> <p><b>Simposio Neuroingeniería</b></p>	<p><b>SIMPOSIO</b></p>
14:00-16:00	LUNCH			TOUR A UNA TEQUILERA	<p><b>CLAUSURA</b></p>
16:00-17:30	<p><b>Fabiola R. Gómez Velázquez</b> <b>Taller:</b> <i>Enseñanza e intervención de la lecto-escritura usando la APP Reading Tour</i></p>	<p><b>Esteve Gudayol Ferré</b> <b>Taller:</b> <i>Introducción al estudio de la conectividad cerebral mediante fMRI</i></p>	<p><b>Steven Woltering</b> Texas A &amp; M University</p> <p><b>Neurophysiological and executive function markers of individuals at risk for Alzheimer's Disease - a sleep study</b></p>		
17:30-19:00		<p><b>Dr. Joan Guàrdia Olmos</b> Rector Universidad de Barcelona, España</p> <p><b>¿?</b></p>	<p><b>SESIÓN DE CARTELES I</b></p> <p><b>Cata de Café</b></p>		
19:00		<p><b>Welcome Reception</b></p>			

\* La conferencia será impartida de manera virtual

Auditorio del Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara. Francisco de Quevedo 180, Arcos Vallarta, Guadalajara, Jalisco.  
neurocienciasjulio2023@gmail.com Tel: 33-3777 1150 extensión 33376.