



CIMCYC Sessions: Breaking Boundaries: Integrating Biological Data to Decode Brain

~~Desde~~ el Jue, 03/07/2025 - 10:00

CIMCYC Sessions

Con motivo de nuestro ciclo de CIMCYC Sessions, tenemos el placer de anunciar nuestra última sesión de la temporada. ¡Estaremos de vuelta con novedades en septiembre! Esta última sesión tendrá lugar el próximo jueves, **3 de julio** de 2025 en la **Sala de Juntas del Carmen de la Victoria** (Cuesta del Chapiz, 9, 18010 - Granada).

Esta sesión conjunta consistirá en una charla a las **10:00** a cargo de Francisco Jesús Martínez-Murcia titulada **Breaking Boundaries: Integrating Biological Data to Decode Brain**. Aunque en esta ocasión la sesión no está relacionada con ningún artículo concreto, el más cercano sería el siguiente (para neuroimagen):

- Martínez-Murcia, F. J., Arco, J. E., Jiménez-Mesa, C., Segovia, F., Illán, I. A., Ramírez, J., & Gorriz, J. M. (2024). Bridging Imaging and Clinical Scores in Parkinson's Progression via Multimodal Self-Supervised Deep Learning. International journal of neural systems, 34(8), 2450043. <https://doi.org/10.1142/S0129065724500436>
- Resumen de este artículo en podcast: bit.ly/44jqWAZ

Posteriormente, a las **11.00**, haremos una pausa para el café, un momento ideal para compartir ideas con otros/as asistentes y ponerse al día.

#CIMCYCSessions

EEG + AI, Mind and Brain closing joint event

Francisco Jesús Martínez-Murcia
Breaking Boundaries: Integrating
Biological Data to Decode Brain

- 10.00 am: Breaking Boundaries: Integrating Biological Data to Decode Brain
- 11.00 am: Coffee break
- 12.00 pm: Q&A Session. What can AI add to our use of EEG to understand cognition?

Registration

Thursday, 3rd July 2025

Sala de Juntas
(Carmen de la Victoria)
Online: bit.ly/3YsIOqT

10.00 am - 1.00 pm

UNIVERSIDAD DE GRANADA cimcyc EXCELENCIA MARIA DE MAEZTU

Por último, tendrá lugar una sesión de preguntas y respuestas a las 12.00:

What can AI add to our use of EEG to understand cognition?

Para la segunda parte del evento se recogerán preguntas y sugerencias. ¿Está pensando en utilizar una red neuronal para datos de EEG? ¿Cree que es demasiado difícil solamente intentarlo? ¿Se ha preguntado si la IA puede proporcionar información significativa sobre la mente o el cerebro? Por favor, deje las preguntas en el formulario de inscripción (mantendremos el anonimato para la sesión de preguntas y respuestas): <https://forms.gle/hDQYRzbt115RZ28Q7>

No se necesita experiencia previa en IA o EEG, solo curiosidad y ganas de compartir ideas.

Inscripción e información relevante

Es preciso inscribirse y confirmar su asistencia en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/hDQYRzbt115RZ28Q7>

*Esta sesión será en inglés.

*Por favor, póngase en contacto con [@email](#) antes de la reunión en caso de que necesite confirmación de su asistencia.

Puedes seguir la sesión en línea también: meet.google.com/sgz-quvr-rma