



CIMCYC Sessions "Neural coding geometry of novel instructions"

~~Desde~~ el Jue, 10/04/2025 - 10:00

CIMCYC Sessions

Tras nuestra última reunión con motivo del comienzo de las CIMCYC Sessions que arrancaron el pasado jueves, 27 de marzo de 2025, tenemos el placer de anunciar nuestra próxima sesión de EEG + de la mano de Paula Pena, quien nos va a presentar los resultados de su trabajo en el artículo cuya referencia está más abajo para su consulta. Sin duda, será una excelente ocasión para compartir diferentes impresiones y reflexionar sobre interesantes enfoques relacionados con la temática principal.

No se necesita experiencia previa en EEG, solo curiosidad y ganas de compartir ideas. ¡No te lo pierdas!

Referencia: Pena, P., Palenciano, A. F., González-García, C., & Ruz, M. (2025). Novel verbal instructions recruit abstract neural patterns of time-variable information dimensionality. *Journal of Neuroscience*.

Fecha: Jueves, 10 de abril de 2025

Lugar: Seminario 4 - CIMCYC


Hora: 10:00

Próximas fechas de las CIMCYC Sessions:




Miércoles, 23 de abril de 2025 - AI, Mind and Brain session: Getting aligned on representational alignment (Proposed framework)




<http://cimcyc.ugr.es/>


#CIMCYCSessions
Time-resolved Neuroimaging (EEG +)

 **Paula Pena**
University of Granada

Neural coding geometry of novel instructions

-  Thursday, 10th April 2025
-  Seminario 4 - CIMCYC
-  10.00 am



Jueves, 8 de mayo de 2025 - Time-resolved Neuroimaging (EEG +) session: tema aún por decidir