

Jornada científica

“Psicología y Neurociencia. Y viceversa”

Directora: Prof.^a Paloma Enríquez de Valenzuela

Presentación

Hasta las últimas décadas del siglo XX, las disciplinas de Psicología y Neurociencia se desarrollaron de forma independiente; manteniendo miradas recíprocas indiferentes, cuando no abiertamente hostiles, debido a los aparentes principios dispares en que se fundamentan cada una de ellas. Tanto es así, que un importante cuerpo de científicos de una y otra disciplina las consideraran como radicalmente opuestas e irreconciliables. A mediados de los años 80 del siglo pasado, sin embargo, esta situación comenzó a cambiar drásticamente con el advenimiento de la neurociencia cognitiva, un nuevo campo de investigación interdisciplinar en el que confluyen inexorablemente psicología y neurociencia; y que se ha impuesto claramente en ambos ámbitos del conocimiento, abriendo con ello un inmenso y fructífero campo de investigación, que acrecienta y enriquece hasta límites antes insospechados las aportaciones de cada una de ellas por separado. La Jornada pretende ser fiel reflejo de los logros que se han alcanzado de la confluencia entre psicología y neurociencia en la investigación reciente con sujetos humanos.

Fecha de celebración: 19 de Abril de 2023

Lugar de celebración: UNED, Facultad de Psicología (Salón de Actos)
C/ Juan del Rosal, 10 – 28040 Madrid

Organiza: Facultad de Psicología de la UNED

Idioma: Inglés

Participantes

Prof. Ernst Pöppel (LMU, Munich; Beijing University, Pekín)

Prof. Antonio Guillamón (UNED, Madrid)

Prof. Carlos Avendaño (UAM, Madrid)

Prof. Ángel Gómez (UNED, Madrid)

Prof. José Manuel Reales (UNED, Madrid)

Prof.^a Paloma Enríquez (UNED, Madrid)

Programa

10:15 - Presentación de la Jornada (Vicer. Investigación, Decano Psicología)

10:30 – *The Power of Single Case Studies in Psychology and Cognitive Neuroscience*

(Prof. Ernst Pöppel)

11:30 – Coffee-Break

12:00 – *Brain Connectivity in Binary Transgender Individuals*

(Prof. Antonio Guillamón)

13:00 - *Disentangling the Underlying Mechanisms for the Will to Fight*

(Prof. Ángel Gómez)

14:00 - Comida

16:30 - *Neural Plasticity: A Nuanced Understanding*

(Prof. Carlos Avendaño)

17:30 - *Mesa redonda.- Psychology a Neuroscience: An obligated confluence*

(Coordinadores: Prof.^a Paloma Enríquez y Prof. José Manuel Reales)

18:30 - Fin de la Jornada