

Curso de Verano del Escorial de la Universidad Complutense de Madrid

La Fundación Humanismo y Ciencia Zapata-Briceño tienen el placer de anunciar la realización de un nuevo Curso de Verano en el Escorial de la Universidad Complutense de Madrid, desarrollado el pasado lunes 15 de julio. En esta ocasión, el curso se centró en uno de los temas más actuales en la neurociencia: la neurociencia computacional.

Este campo se enfoca en el desarrollo de modelos matemáticos basados en las complejas redes anatomo-funcionales del cerebro humano, y durante la jornada se analizaron cómo estos modelos pueden impactar en la modulación de la actividad cerebral. Fue un día lleno de descubrimientos, diálogos y experiencias en la frontera del conocimiento.

Nos llena de orgullo anunciar que este año, el curso estuvo co-dirigido por los Profesores Gianluca Susi y Fernando Maestú, cuya experiencia y liderazgo enriquecieron enormemente nuestra exploración en este apasionante campo.

En la imagen, de izquierda a derecha:

- Profesor Claudio Mirasso del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos de la Universidad de las Islas Baleares.
- Profesor Fernando Maestú, Director Científico de la Fundación Humanismo y Ciencia Zapata-Briceño y Universidad Complutense de Madrid.
- D. Javier López Sedó, Director Gerente de la Fundación Humanismo y Ciencia Zapata-Briceño.
- Carmen Moreno Mellado, Secretaria del Patronato de la Fundación Humanismo y Ciencia Zapata-Briceño.
- Dr. Giulio Ruffini Flores, CEO de Starlab y Presidente de NeuroElectrics.

Agradecemos a todos los participantes su entusiasmo y contribución, y esperamos continuar con estos intercambios intelectuales en futuras ediciones. Este curso de verano no solo representa un avance en la investigación neurocientífica, sino también un compromiso con la educación continua y el desarrollo del conocimiento en áreas críticas de la ciencia moderna.

