Investigadores del Instituto Zapata-Briceño participan en la Reunión Anual de Neurociencia Computacional (CNS 2025) en Florencia

Del 5 al 9 de julio, la ciudad de Florencia fue sede de la 34ª Reunión Anual de la Organización para las Neurociencias Computacionales (OCNS), uno de los encuentros internacionales más relevantes en el campo de la neurociencia teórica y computacional. El evento, celebrado en el emblemático **Palazzo dei Congressi**, reunió a más de 540 delegados procedentes de distintas partes del mundo.

La conferencia CNS, cuyos orígenes se remontan a la década de 1990 en Berkeley (California), se ha consolidado como un espacio clave de intercambio entre la neurociencia experimental y el análisis computacional. En esta edición, destacaron las ponencias de figuras de referencia como **Ken Miller** (Columbia University), **Konrad Kording** (University of Pennsylvania), **Sara Solla** (Northwestern University) y **Maurizio Mattia** (Istituto Superiore di Sanità), entre otros.

Por parte del **Instituto Zapata-Briceño de Neurociencia**, participaron dos investigadores: los físicos y neurocientíficos computacionales **Saeed Taghavi** y **Pablo Vizcaíno**. Ambos forman parte del equipo de modelado neuronal del Instituto, dedicado al estudio de los mecanismos dinámicos del cerebro mediante simulaciones numéricas y análisis de datos.

Durante el congreso, **Pablo Vizcaíno** presentó un póster sobre la dinámica de la columna cortical, mientras que **Saeed Taghavi** expuso su trabajo sobre el fenómeno de arrastre neuronal (entrainment) inducido por estimulación eléctrica transcraneal alternante (tACS).

Para el Instituto Zapata-Briceño, la participación en congresos de esta magnitud representa una valiosa oportunidad para fortalecer su proyección internacional y reafirmar su compromiso con una ciencia interdisciplinaria, rigurosa y orientada a comprender los fundamentos biológicos de la inteligencia humana.

