

El Instituto Zapata-Briceño de Neurociencia en el I Congreso Nacional de Inteligencia

El pasado 9 de mayo, el **Instituto Zapata-Briceño de Neurociencia para la Investigación de la Inteligencia Humana** estuvo presente en el **I Congreso Nacional de Inteligencia**, un evento pionero en España organizado por **UNED Cuenca**, **Mensa España** y la **Asociación Educade**.

En representación del Instituto asistió **Javier López Sedó**, responsable de administración y comunicación, quien pudo compartir impresiones con destacados investigadores, docentes y divulgadores.

En el marco del Congreso, **Roberto Colom**, asesor externo del Instituto, presentó el proyecto de **Inteligencia Humana y Neurociencia Computacional** que desarrollamos en nuestra institución. Esta iniciativa integra investigación básica y modelos computacionales avanzados con el objetivo de explorar y potenciar el **potencial cognitivo humano** desde una perspectiva científica aplicada.

Este congreso marcó un punto de encuentro entre tres grandes pilares del conocimiento contemporáneo: la **inteligencia humana** (con especial foco en la alta capacidad), los **avances en neurociencia** y el impacto creciente de la **inteligencia artificial**, con aplicaciones en los entornos educativo, empresarial y familiar.

Entre los participantes: Roberto Colom, Miguel Juan, Alba de Mingo, Jesús Conill, Mila Frías Martínez, Bárbara Fernández, Daniel Marcos, **Paulo Futre Jr.** con el podcast *Neuroconexiones*, y las ponentes de los talleres prácticos: **Maque Salcedo de Prado**, **Ana Mombiedro** y **Marta Díaz**.



En imagen de izquierda a derecha D. Miguel Juan, presidente de Mensa España y socio fundador de S2; D. Jesús Conil, Catedrático de Filosofía Moral y Política de la Universidad de Valencia; D. Roberto Colom, Psicólogo, profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Madrid.