



## Una delegación de la UMH asiste a la inauguración oficial del nuevo espacio de la alianza NeurotechEU en la Universidad de Cluj-Napoca

La *Universitatea de Medicină și Farmacie din Cluj-Napoca* (UMF), miembro de la Universidad Europea del Cerebro y la Tecnología–NeurotechEU, ha inaugurado el Centro de Neurociencia Traslacional que servirá como espacio de la Alianza en la UMF. A dicha inauguración, que ha tenido lugar el 20 de abril, ha asistido una delegación de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) formada por la líder académica de NeurotechEU en la UMH y directora del Instituto de Neurociencias, centro mixto de la UMH y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), **Juana Gallar**; el secretario del departamento de Medicina Clínica de la UMH y Profesor Titular de Neurología, **Ángel Pérez Sempere**; y el Profesor Distinguido del departamento de Psicología de la Salud de la UMH, **Paul Verschure**.

Este encuentro simboliza el estrechamiento de lazos entre ambas instituciones académicas, así como los resultados de formar parte de la universidad europea NeurotechEU. Tal como indica Gallar: **"Resulta verdaderamente inspirador ver cómo la alianza está dando resultados tan concretos para las universidades que forman parte del consorcio"**.

Asimismo, la jornada de inauguración ha contado con diversas presentaciones en el marco de NeurotechEU. Los asistentes, representantes de las universidades miembros de la Alianza NeurotechEU y de otros proyectos europeos, han tenido un espacio para presentar y compartir las prácticas que se llevan a cabo en las distintas universidades en el marco de NeurotechEU.

La Universidad Europea del Cerebro y la Tecnología es una alianza de nueve universidades europeas, financiada por la Comisión Europea, con el objetivo de crear un espacio de educación superior centrado en la neurotecnología. Junto con la UMH y la *Universitatea de Medicină și Farmacie din Cluj-Napoca*, también forman parte del consorcio: *Radboud Universiteit* (Países Bajos), *Karolinska Institutet* (Suecia), *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn* (Alemania), *Boğaziçi Üniversitesi* (Turquía), *Université de Lille* (Francia), *Háskólinn í Reykjavík* (Islandia) y *Medizinische Universität Innsbruck* (Austria).

Fuente: La Universidad Europea del Cerebro y la Tecnología (NeurotechEU) – UMH ([jsantacreu@umh.es](mailto:jsantacreu@umh.es))

**Elche, 21 de abril de 2026**

