



## NeurotechEU se reúne en el Karolinska Institutet para el XI Consejo de Rectores y la Asamblea General

Alrededor de 200 personas se han reunido en el Karolinska Institutet (KI) del 11 al 13 de mayo para el evento de la Universidad Europea del Cerebro y la Tecnología (NeurotechEU) **Next Generation – Skills, Talent, Careers & Innovation**. Estudiantes y personal de la Alianza se han reunido en un evento que ha comprendido tres actividades paralelas: el XI Consejo de Rectores, la Asamblea General y la *Neuroinnovation Summit*. La delegación de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) ha sido encabezada por el vicerrector de Internacionalización y Cooperación, **Vicente Micol**; la líder de NeurotechEU en la UMH y directora del Instituto de Neurociencias (UMH-CSIC), **Juana Gallar**, y la directora del Servicio de Relaciones Internacionales, **Inmaculada Blaya**.



La delegación de la UMH en la Asamblea General ha incluido a la directora del Área para la promoción internacional y del Centro de Investigación Traslacional en Fisioterapia, **María del Carmen Lillo**, y al vicerrector adjunto de Posicionamiento Institucional y Rankings, **José Manuel Blanes**. Además, han asistido varios profesores de la UMH implicados en la creación de contenidos docentes de NeurotechEU, el profesor de Fisiología, **Víctor Mesequer**, el profesor de Medicina, **Ángel C. Pérez Sempere**, y la investigadora del Instituto de Neurociencias, **Silvia de Santis**. Además, han participado las gestoras del proyecto NeurotechEU, **María José Such**, experta en gestión de la calidad, **Virginia García** y **Sonia Martín**; la experta en nuevos modelos de aprendizaje, **Anna Mura**; la responsable de comunicación de NeurotechEU en la UMH, **Júlia Santacreu**, y los representantes del estudiantado de la UMH en el NeurotechEU Student Council, **Bárbara Corral**, **Desirée Gracia** y **Jorge Maldonado**.





La Asamblea General ha finalizado con el encuentro del Student Council de NeurotechEU en el que han podido discutir la estrategia para asegurar la presencia de los estudiantes a lo largo de la segunda fase de la Alianza. Posteriormente, los estudiantes han asistido a un evento social organizado por y para ellos, en calidad de representantes de las distintas universidades del consorcio.



De manera paralela al Consejo de Rectores y a la Asamblea General de NeurotechEU, ha tenido lugar la reunión anual de *Neuroinnovation Summit*, un congreso sobre la integración de la neurotecnología en la atención sanitaria y las vías de comercialización de las innovaciones en investigación. En representación de la UMH ha participado la investigadora del Instituto de Neurociencias, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y de la UMH, **Silvia de Santis**, con su ponencia titulada: *From Diffusion MRI to Virtual Histology: Tracking Neuronal and Glial Changes in Ageing and Alzheimer's*.





NeurotechEU es una universidad europea cofinanciada por la Comisión Europea que trabaja en la creación de un espacio de educación superior e investigación centrado en la neurotecnología, con el objetivo de aportar soluciones a problemas de salud relacionados con la neurociencia y la salud mental mediante tecnologías asequibles. Además de la UMH, la alianza NeurotechEU está formada por otras ocho universidades: la Universidad de Radboud (Países Bajos), el Instituto Karolinska (Suecia), la Universidad de Bonn (Alemania), la Universidad del Bósforo (Turquía), la Universidad de Medicina y Farmacia Iuliu Hatieganu de Cluj-Napoca (Rumanía), la Universidad de Lille (Francia), la Universidad de Reikiavik (Islandia) y la Universidad Médica de Innsbruck (Austria).

