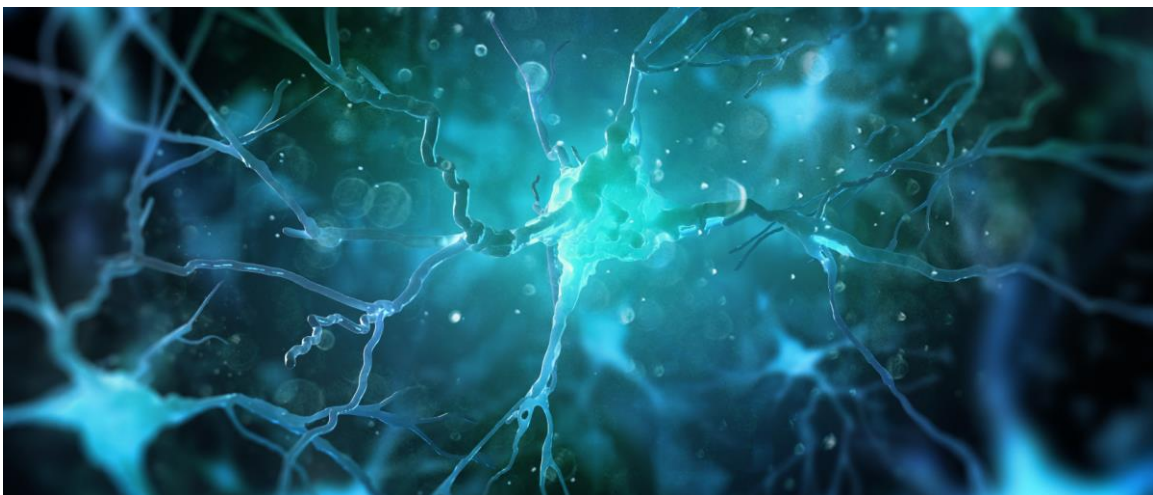


La reunión anual de la RICORS-Ictus actualiza el conocimiento sobre accidentes cardiovasculares y deterioro cognitivo

17/06/2025

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha acogido la reunión anual de **RICORS-Ictus**, una de sus Redes Cooperativas de Investigación en Salud, especializada en el estudio de esta enfermedad cerebrovascular. Esta Red cuenta actualmente con 26 grupos de investigación repartidos por toda España, con representación de todas las comunidades autónomas, a los que se suman 11 grupos colaboradores. Está coordinada por Ignacio de Lizasoain.



El ictus representa una de las principales causas de muerte en España, es la primera causa de discapacidad en personas adultas y la segunda causa de demencia. La red RICORS-Ictus, impulsada y financiada desde el ISCIII, trata de dar respuesta a una de las enfermedades con mayor impacto sociosanitario, centrándose en cinco áreas principales: Biomarcadores para la identificación del ictus y su recuperación; tratamiento en fase aguda; cerebroprotección; reparación cerebral y recuperación funcional, y prevención secundaria.

Las **Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (RICORS)** del ISCIII son una pieza fundamental en el sistema científico y sanitario de España. Permiten que diferentes centros, hospitales y profesionales trabajen juntos de manera coordinada y eficiente para seguir afrontando desafíos biomédicos; fomentan la colaboración en proyectos de investigación y ayudan a acelerar el desarrollo de nuevas terapias y estrategias diagnósticas. RICORS-Ictus es una de las siete RICORS que impulsa y financia el Instituto.



Foto de familia de la reunión anual de la RICORS-Ictus, en la puerta del Salón Ernest Lluch del ISCIII, en Madrid.

El IV Congreso de Ictus de la RICORS-Ictus, que ha tenido lugar en el Salón Ernest Lluch del ISCIII, en el Campus de Chamartín de Madrid, ha reunido a más de 100 profesionales del ámbito investigador y sanitario, para compartir el trabajo de la Red y actualizar el conocimiento en prevención, diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad cerebrovascular. A lo largo de dos jornadas, ha incluido diversas sesiones sobre aspectos fundamentales y de vanguardia en el campo de la neurociencia y la neurología.

Una de ellas se ha centrado en la denominada **enfermedad neurovascular de pequeño vaso (SVD)**, una de las causas principales del deterioro cognitivo en adultos mayores y de la aparición del ictus lacunar, un tipo de accidente cerebrovascular isquémico que afecta a pequeñas arterias en el cerebro. En torno a la SVD se han discutido guías internacionales, avances en neuroimagen, novedades en biomarcadores y desarrollo de tratamientos innovadores.

Otra de las sesiones ha estado protagonizada por la **angiopatía amiloide cerebral**, una de las causas de hemorragias cerebrales y deterioro cognitivo en personas mayores. Se han abordado los mecanismos fisiopatológicos, marcadores, manifestaciones clínicas y terapias actuales y futuras, incluyendo tratamientos anti-amiloide, una vía de investigación que puede abrir nuevas opciones para prevenir las complicaciones de la angiopatía amiloide cerebral.

Las **nuevas tecnologías diagnósticas y terapéuticas** también han tenido su espacio propio, en una sesión en la que se ha actualizado el conocimiento en áreas como la estimulación transcraneal, el uso de inteligencia artificial y las nuevas técnicas de imagen avanzada, ámbitos que representan el futuro del manejo neurovascular y que pueden facilitar innovaciones en diagnósticos y terapias para pacientes con ictus y otras enfermedades cerebrovasculares.

Finalmente, la sesión dedicada a **Proyectos Colaborativos y Estudios Multicéntricos** ha permitido presentar iniciativas que representan el esfuerzo conjunto de esta RICORS para seguir impulsando avances en la investigación en ictus. La colaboración entre diferentes centros y disciplinas es fundamental para acelerar el descubrimiento de nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas que puedan beneficiar a los pacientes