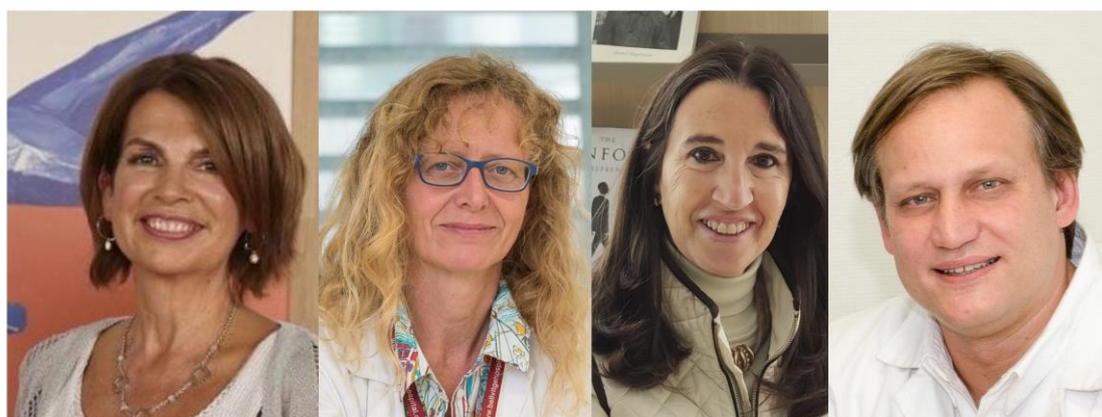


Nombradas nuevas direcciones científicas en cuatro de las áreas del CIBER-ISCIII

21/06/2023



Ana González-Pinto, María Molina, María Puy Portillo y Javier Bermejo.

El Centro de Investigación Biomédica en Red (**CIBER**), dependiente del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), ha renovado las direcciones científicas de cuatro de sus 13 áreas temáticas. **Ana González-Pinto** es la nueva directora del área de Salud Mental (CIBERSAM); **María Molina**, del área de Enfermedades Respiratorias (CIBERES); **María Puy Portillo**, del área de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), y **Javier Bermejo**, del área de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV). Con estos nombramientos se aumenta el número de mujeres que asumen direcciones científicas del CIBER, con un total de cinco.

Las nuevas direcciones científicas han sido nombradas este 21 de junio en el **Consejo Rector del CIBER**, órgano de gobierno del Consorcio donde se representan todas las instituciones que lo forman, que está presidido por Cristóbal Belda, director del ISCIII. Las nuevas personas al cargo de las citadas direcciones científicas toman relevo de Eduard Vieta (CIBERSAM), Ferrán Barbé (CIBERES), Carlos Diéguez (CIBEROBN) y Francisco Fernández Avilés (CIBERCV), que han estado

al frente de estas áreas CIBER en los últimos años desarrollando una gran labor en la estrategia científica.

El Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) es un consorcio público adscrito al ISCIII y está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Su objetivo es impulsar la investigación de excelencia en biomedicina y ciencias de la salud que se realiza en el Sistema Nacional de Salud y en el Sistema de Ciencia y Tecnología. En la actualidad, el CIBER cuenta con cerca de 6.000 investigadores entre adscritos y contratados, integrados en 518 grupos de investigación, sin contigüidad física, pertenecientes a más de 104 instituciones consorciadas.

El programa científico del CIBER se organiza alrededor de 13 áreas temáticas de Investigación: Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN); Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERDEM); Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN); Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD); Enfermedades Raras (CIBERER); Enfermedades Respiratorias (CIBERES); Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP); Salud Mental (CIBERSAM); Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES); Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Cáncer (CIBERONC), Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC) y Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED).

- [Más información sobre los nuevos nombramientos en la página web del CIBER-ISCIII](#)