

El modelo CIBER se consolida como una de las mayores estructuras biomédicas de investigación de España

| 28/07/2019 |



Foto de familia de la reunión del Ciber.

El Consejo Rector del Centro de Investigación Biomédica en Red (**CIBER-ISCIII**) se reunió recientemente en la **Escuela Nacional de Sanidad** del Instituto de Salud Carlos III bajo la presidencia de **Raquel Yotti**, directora del ISCIII. En este encuentro anual los directores científicos del Consorcio aprueban las cuentas y la memoria; nombran coordinadores y subdirectores de área; ratifican, renuevan y notifican convenios; validan cambios de investigadores principales y repasan la actividad científica, así como los logros más destacados.

En su intervención, la directora del ISCIII recordó que las once áreas temáticas integradas en el Consorcio han crecido de manera significativa convirtiéndose en una de las mayores estructuras de investigación biomédica del país. En la actualidad el CIBER está integrado por más de **420 equipos** de investigación que suman cerca de **5.000 investigadores** y **100 instituciones**. Esta fortaleza se amplía también a la participación de proyectos europeos ya que de los 129 proyectos activos en la actualidad, 26

corresponden son europeos y, en lo que llevamos de año, el CIBER ya ha presentado 19 solicitudes de proyectos.

En este sentido, Yotti destacó que el siguiente objetivo estratégico del CIBER debe continuar con el fomento la colaboración entre las distintas áreas como aumentar la presencia, y por tanto la visibilidad del Consorcio, en Europa. A continuación, la directora del ISCIII destacó algunos de los logros de las 11 líneas temáticas que forman el Consorcio entre ellos el considerable incremento de la producción científica de todas así como el relevante factor de impacto de muchas de ellas.

El modelo CIBER, que surgió en 2006 con los siete primeros centros, creció en 2007 con otros dos más, y en 2017 sumó tres nuevas áreas, hasta alcanzar las 11 que componen el consorcio (El Ciberned está asociado a la Fundación CIEN).

Más información por área temática sobre los Ciber

- [Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red \(CIBER\)](#)
- [Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina \(CIBER-BBN\)](#)
- [Enfermedades Cardiovasculares \(CIBERCV\)](#)
- [Diabetes y Enfermedades Metabólicas asociadas \(CIBERDEM\)](#)
- [Enfermedades Hepáticas y Digestivas \(CIBEREHD\)](#)
- [Enfermedades Raras \(CIBERER\)](#)
- [Enfermedades Respiratorias \(CIBERES\)](#)
- [Epidemiología y Salud Pública \(CIBERESP\)](#)
- [Fragilidad y Envejecimiento Saludable \(CIBERFES\)](#)
- [Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición \(CIBEROBN\)](#)
- [Cáncer \(CIBERONC\)](#)
- [Salud Mental \(CIBERSAM\)](#)
- [Enfermedades Neurodegenerativas \(CIBERNED\)](#)