

El Instituto de Salud Carlos III destina más de 27 millones de euros a las plataformas de apoyo a la investigación

| 08/01/2018 |



ADN. Foto John Goode. Licencia Creative Commons

Algo más de 27 millones de euros, es la cantidad destinada por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) a las plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de las salud que acaba de ser resulta. En la misma línea de actuación, pero con financiación aparte, se incluye la incorporación de nuevos grupos CIBER. Ambas actuaciones podrán ser cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la Unión Europea, "una manera de hacer Europa".

Las plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud tienen tres objetivos: Proporcionar soporte

de alto nivel científico, técnico y tecnológico a los centros de I+D+I en Ciencias y Tecnologías de la Salud, especialmente a las estructuras estables colaborativas (CIBER, RETICS e IIS acreditados); potenciar la participación española en programas y plataformas internacionales y fomentar la innovación en tecnologías sanitarias como un instrumento que contribuya a la sostenibilidad del SNS.

Cada plataforma está articulado en torno a un plan estratégico y se convocaron las siguientes áreas temáticas: biobancos, innovación en tecnologías médicas y sanitarias, unidades de investigación clínica y ensayos clínicos, proteómica, Genotipado y líneas celulares y bioinformática.

Se ha presentado una única propuesta por área temática, y todas han sido financiadas. En conjunto agrupan un total de 138 unidades y tienen una financiación durante 3 años que asciende a un total de 27.330.212,32 €

Nuevos grupos para el consorcio CIBER

Dentro del mismo subprograma se incluye la convocatoria para la incorporación de nuevos grupos CIBER. En esta ocasión se admitido la incorporación de 6 nuevos grupos para las áreas temáticas de Enfermedades Respiratorias (2); Diabetes y Enfermedades Metabólicas (1) y Enfermedades Hepáticas y Digestivas (3).

Estos nuevos grupos recibirán una financiación de 270.000 €