

La plataforma Innopharma de la USC, una de las siete infraestructuras de la red EU-openscreen-ERIC para el descubrimiento de fármacos

Lara Fontela 10/04/18 06:30



Para su integración en esta red de excelencia, la plataforma de cribado de la USC contó con el apoyo de la Xunta de Galicia a través de la Agencia Gallega de Innovación

La USC, a través de la plataforma de cribado de fármacos Innopharma, forma parte de la red europea EU-OPENSREEN recién reconocida por la Comisión Europea con la condición de ERIC (European Research Infraestructures Consortium).

España es miembro fundador de este consorcio de infraestructuras de investigación europeas sobre biología química coordinado por Alemania acercando los recursos de la red de centros de investigación que integran además de la USC, el Centro de Investigación Príncipe Felipe de la Comunidad Valenciana, la Fundación IMIM-Hospital del Mar de Barcelona; el Instituto de Salud Carlos III y la Fundación Medina de Granada. EU- OPENSREEN-ERIC lo integran 24 instituciones europeas de Finlandia, Letonia, Noruega, Polonia, República Checa, España y Alemania y ponen a disposición de las instituciones académicas, científicas, Pymes y organizaciones industriales implicadas hasta 140.000 compuestos comerciales que permiten liderar el descubrimiento temprana de fármacos en todo el mundo.

Para su integración en esta red de excelencia, la plataforma de cribado de la USC contó con el apoyo de la Xunta de Galicia a través de la Agencia Gallega de Innovación (GAIN), en una apuesta por los nuevos modelos de innovación y de trabajo en red, y del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (MINECO). La implicación de la USC en esta red internacional significa, a juicio de la directora científica de Innopharma, Mab Loza “cumplir os máis altos estándares de calidade tanto no que respecta á nosa capacidade técnica como ao valor engadido que achega a aplicación do noso coñecemento”.