



Un consorcio prepara un fármaco contra la esquizofrenia que se podría probar en 2016

► Combate los déficits cognitivos y se pondrá en marcha con financiación pública y privada en España

EFE BARCELONA

■ Un nuevo fármaco neuroprotector que combate los déficits cognitivos de la esquizofrenia estará listo para probarlo en humanos en 2016, según las instituciones científicas que firmaron ayer un acuerdo para desarrollarlo. El Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona, el Centro de Regulación Genómica (CRG), la Universidad del País Vasco, la biotecnológica Iproteos del Par-

que Científico de Barcelona y la empresa biofarmacéutica Ascil-Biopharm han acordado crear un consorcio público-privado para desarrollar este fármaco en un proyecto denominado 'Spark'.

El objetivo de 'Spark' es realizar la primera fase de desarrollo preclínico de un fármaco 'first-in-class' que prevenga, frene la evolución y revierta los déficits cognitivos de la esquizofrenia y otros trastornos mentales para poder comenzar la primera administración en humanos en 2016.

El proyecto, que acaba de lograr una ayuda de 500.000 euros del ministerio de Economía y Competitividad, quiere paliar el que actualmente no haya ningún fár-

maco para los déficits cognitivos de la esquizofrenia, la tercera enfermedad más incapacitante y que afecta a unos 24 millones de personas en todo el mundo.

El consorcio público-privado liderado por la biotecnológica Iproteos desarrollará el fármaco IPR019, que pertenece a una familia de compuestos de los llamados de 'tercera generación' desarrollados y patentados por la empresa biotecnológica. «Nuestro fármaco actúa mediante un nuevo mecanismo de acción no explorado hasta el momento en el tratamiento de la esquizofrenia», avanzó la científica Teresa Tarragó, CEO de Iproteos e investigadora del IRB de Barcelona.