



Crean un fármaco para la esquizofrenia que se probará en humanos en 2016

MEDICINA

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 de Barcelona, el Centro de Regulación Genómica, la Universidad del País Vasco, la biotecnológica Iproteos y la biofarmacéutica AscilBiopharm crean un consorcio para desarrollar el proyecto 'Spark'. Su objetivo es un fármaco que prevenga, frene la evolución y revierta los déficits cognitivos de la esquizofrenia y otros trastornos mentales. DV