



## Desenvolupen un fàrmac per l'esquizofrènia que es provarà en humans el 2016

**BARCELONA**

EFE

Un nou fàrmac neuroprotector que combat els dèficits cognitius de l'esquizofrènia estarà llest per provar en humans el 2016. L'Institut de Recerca Biomèdica (IRB) de Barcelona, el Centre de Regulació Genòmica (CRG), la Universitat del País Basc, la biotecnològica Iproteos del Parc Científic de Barcelona i l'empresa biofarmacèutica AscilBiopharm han acordat crear un consorci públic-privat per desenvolupar aquest fàrmac

**FOTO: Iproteos**



**El fàrmac es preveu per al 2016**

Actualment no existeixen fàrmacs que corregeixin els dèficits cognitius de l'esquizofrènia

en un projecte anomenat *Spark*.

L'objectiu de *Spark* és realitzar la primera fase de desenvolupament preclínic d'un fàrmac *first-in-class* que

previngui, freni l'evolució i reverteixi els dèficits cognitius de l'esquizofrènia i altres trastorns mentals per poder començar la primera administració en humans en 2016.

El projecte, que acaba d'aconseguir un ajut de 500.000 euros del Ministeri d'Economia i Competitivitat, vol pal·liar el fet que actualment no hi hagi cap fàrmac per als dèficits cognitius de l'esquizofrènia, la tercera malaltia més incapacitant i que afecta uns 24 milions de persones a tot el món.