

SUPÒSIT 1. COS FACULTATIU SUPERIOR, ESPECIALITAT RECERCA I DESENVOLUPAMENT

Un grup de recerca del CSIC ha desenvolupat una molècula amb activitat antiepilèptica i neuroprotectora. L'activitat neuroprotectora d'aquest compost s'ha posat de manifest mitjançant l'estudi de l'efecte causat després de la seva administració en ratolins i peixos, per la qual cosa és considerada com a potencial tractament de malalties neurodegeneratives, com és la Malaltia d'Alzheimer.

Al juliol del 2021 el grup de recerca va aconseguir el XVI premi de les Illes Balears al Foment de la recerca i va participar en una comunicació científica, explicant el treball realitzat. El CSIC està interessat a explotar els resultats i donar valor al mercat creant una empresa de base tecnològica (EBT). Amb relació a aquest enunciat respongui les següents preguntes:

1. Quin tipus d'EBT es podria crear? Elegeix un tipus, justifica l'elecció i descriu el procés.
2. És susceptible de ser protegit el resultat del projecte de recerca? Justifiqui la resposta.
3. En el supòsit de ser patentable, qui ha de ser el titular de la propietat industrial?
4. Com concretaria la relació entre l'empresa i el grup?
5. Indiqui quin programa o programes de planificació d'àmbit europeu, nacional i/o autonòmic, són els més adequats per sol·licitar ajudes per a l'execució del projecte proposat, detallant els criteris utilitzats per a aquesta elecció.