

以親和性結合帶電性之新穎法則設計胜肽藥物治療神經退化性疾病及有包涵小體之疾病

本院覽號

12A-1021120

公告日期

智財權狀態

美國臨時案已申請、PCT已申請、台灣(發明)I587868已獲證、美國US 10,882,890 B2已獲證、中國ZL201580040678.5已獲證

摘要

本發明可用於設計新型胜肽藥物，來治療神經退化性疾病，如老年性失智症(Alzheimer's disease)，杭丁頓舞蹈症(Huntington's disease)以及帕金森氏症(Parkinson's disease)等。

技術優勢

- 簡化胜肽藥物之設計
- 可用於各種神經退化性疾病

應用範圍

神經退化性疾病

創作人

杜邦憲、陳佩燁、黃人則、陳儀莊、鄭育淞、賴享玫、廖苔言、孔德賢



中央研究院
ACADEMIA SINICA