

109 年度「創新轉譯研究主軸推動計畫」推薦研提詳細計畫書名單

申請人	申請機構	計畫名稱
王紹椿	中國醫藥大學生物醫學研究所	探討以孤兒受體 ROS1 及其配體為標靶之肝癌治療策略
王雯靜	國立清華大學生命科學系(所)	研究 PKM2 糖化控制乳癌代謝調適及進程
余明隆	高雄醫學大學醫學系內科	透過整合生物資訊、基礎實驗及臨床轉譯醫學研究以全方位探討非酒精性脂肪肝炎之新穎治療標靶及致病機制
吳瑞美	國立臺灣大學醫學院神經科	探索巴金森氏病神經認知疾患之診斷、預後及藥物併發症的生物指標
李妮鍾	國立臺灣大學醫學院(附設醫院)基因醫學部	以雙基因 AAV 治療 sialidosis，一種神經代謝性疾病
馬文隆	中國醫藥大學生物醫學研究所	以極低密度脂蛋白暨其受體為標靶之癌症新療法
郭敏玲	長庚大學微生物及免疫學科	以 CD28 標靶免疫發炎疾病之治療新藥開發
陳立宗	財團法人國家衛生研究院癌症研究所	發展一個新穎標的 CXCR2 的癌症治療性抗體:以胰臟癌為探討模式
黃韻如	國立臺灣大學醫學院醫學系	偵測組織再生與癌症進展過程中的跨界狀態
劉祐岑	臺北榮民總醫院神經醫學中心神經內科	轉運蛋白類澱粉沉積症致病機轉與藥物調節新標的之探求
蔡坤志	臺北醫學大學臨床醫學研究所	新穎癌幹細胞侵犯腳治療標靶之整合性蛋白質體、基因體、小分子與功能篩選：聚焦細胞表面 AMFR 於侵犯性消化道癌症治療標的
鄭子豪	國立陽明大學生化暨分子生物研究所	一個統合新穎生物標的及人工智慧學習系統的亨氏舞蹈症藥物開發策略

備註：

- 一、僅訂於 109 年 3 月 25 日下午 3 時 30 分於線上辦理「109 年度創新轉譯研究主軸推動計畫詳細計畫書撰寫說明會」，請計畫主持人和共同主持人(至少 1 位)務必上線參加此說明會(登入辦法請參考生科司網頁公告事項 <https://www.most.gov.tw/bio/ch>)。
- 二、詳細計畫書之研究計畫內容 (CM03 表)，需依指定格式並以英文撰寫後上傳(CM03 表指定格式電子檔請至生科司網頁公告事項下載 <https://www.most.gov.tw/bio/ch>)。
- 三、構想書審查意見預計於 3 月下旬提供給各申請人。