

110 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
王慧菁	國立清華大學分子與細胞生物研究所	KIF2C 作為化療增敏的新標靶策略 - 以三陰性乳癌為例
施修明	中央研究院生物醫學科學研究所	鑑定並箝制肝細胞癌之阿基里斯之踵
高嘉宏	國立臺灣大學醫學院臨床醫學研究所	探討在肝癌之腫瘤免疫微環境中之 T 細胞浸潤與功能
郭敏玲	長庚大學微生物及免疫學科	以 CD28 為標靶之治療免疫發炎疾病新藥開發
陳晉興	國立臺灣大學醫學院外科	藉多體學與單細胞定序針對晚期肺癌標靶藥物抗藥性機制的完整研究以研發治療標靶藥物抗藥之新策略
黃尚志	高雄醫學大學毒理學博士學位學程	藉由全方位單細胞多種體學探索糖尿病生成及引發多重器官傷害之機制以探尋新穎生物標誌並開發新世代預防及治療策略：以大數據生物資訊連結系統性臨床前研究模型到臨床精準醫學之轉譯研究
黃偉謙	中國醫藥大學生物醫學研究所	以抑制新穎 HER2 絲胺酸蛋白激酶活性為抗癌策略：舊蛋白的新觀點
劉青山	彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院神經科	建立多面向粒線體篩選平台以經鼻吸入方式治療巴金森氏症
鄭子豪	國立陽明交通大學生化暨分子生物研究所	運用新穎的人工智慧學習系統開發亨氏舞蹈症的小分子藥物
謝清河	中央研究院生物醫學科學研究所	開發促進酮體代謝途徑藥物以利組織回春與再生作用

備註：

- 一、謹訂於 110 年 3 月 15 日中午 12 時整於線上辦理「110 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。