

附件

獲資助中大學者及研究項目名單

[國家自然科學基金委員會及研究資助局聯合科研資助基金計劃](#)

首席研究員 (學院/學系)	項目名稱	資助年期 (月數)	研資局資助金額 (港幣)
鄭詩樂教授 (生物醫學學院)	腫瘤免疫治療中病理性相分離和異常基因組結構的機制基礎和靶向治療研究	48	1,212,431
張栢恒教授 (化學病理學系)	通過緊密整合的方法研究 RNA 病毒控制複製準確性的分子機制並應用於抗病毒藥物敏感性評估	48	1,213,615
周嘉明教授 (那打素護理學院)	針對新診斷乳腺癌患者以共享決策的多元模式臨床決策輔助工具的構建和實證研究	48	1,233,750
竇琪教授 (計算機科學與工程學系)	體內動態環境下肺部小結節手術機器人導航控制	48	1,225,657
惠曉艷教授 (生物醫學學院)	MHCII+脂肪細胞調控白色脂肪棕色化的功能及機製研究	48	1,233,750
鄺福兒教授 (化學系)	導向構建季碳/矽手性中心的鈰催化反應體系研究	48	1,233,750
孫賢開教授 (電子工程學系)	通訊波段的三維光學拓撲絕緣體	48	1,230,671
杜家輝教授 (病理解剖及細胞學系)	神經細胞分泌蛋白 HTRA1 調控上皮細胞 Hippo 通路促進胃癌發生的功能機制研究	48	1,233,750
王丹教授 (生物醫學學院)	肌腱細胞外基質富集的氨基酸聚合物水凝膠用於肌腱再生研究	48	1,226,644
周仁杰教授 (生物醫學工程學系)	多尺度多模態智能全腦三維光學顯微成像與分析系統的開發	48	1,203,311

[國家自然科學基金委員會及研究資助局合作研究重點項目計劃](#)

首席研究員 (學院/學系)	項目名稱	資助年期 (月數)	研資局資助金額 (港幣)
姜里文教授 (生命科學學院)	擬南芥去泛素化酶 AMSHs 調控自噬體及多囊泡體形成的細胞與分子機理	48	3,600,000
岑美霞教授 (生物醫學學院)	後顱基板細胞命運決定和分化的分子機制研究	48	3,600,000

