

113 年度 國立中興大學與中山醫學大學（興中計畫）計畫執行一覽表

計畫 編號	單位名稱	主持人	計畫名稱
		共同主持人	
NCHU-CSMU 11301	興大化工系	姜文軒	開發可同時傳輸茶扎林與靛氰綠並具備主動腫瘤靶向之金屬有機框架奈米粒子以促進化學動力學/光熱合併療法之抗腫瘤功效
	中山醫生化科	曾博修	
NCHU-CSMU 11302	興大生化所	蕭貴陽	核糖核酸結合蛋白質介導環型核糖核酸 GUSBP1 入核之機制探討
	中山醫醫學系	李岳駿	
NCHU-CSMU 11303	興大分生所	曾振圓	以果蠅為模式物種辨識並探索保守 RNA 結合蛋白 Imp 調控網絡於精原幹細胞及微環境老化機制(II)
	中山醫醫研所	許立松	
NCHU-CSMU 11304	中山醫醫學系	關宇翔	研究 M2 型巨噬細胞外泌體包埋 RIVS 改善敗血性急性呼吸窘迫症與其分子機制
	興大獸醫學系	陳文英	
NCHU-CSMU 11305	興大生科系	洪慧芝	探討 Denosumab 對抗糖脂毒性誘發的胰臟β細胞異位脂質累積與凋亡的保護機制
	中山醫醫研所	林志立	
NCHU-CSMU 11306	興大獸病所	吳弘毅	藉由分析冠狀病毒 3'端非轉譯區之交互作用體探討冠狀病毒複製之機轉
	中山醫微免科	王梅林	
NCHU-CSMU 11307	中山醫口腔所	余承佳	探討餘甘子萃取物防治糖尿病性牙周炎分子機制及臨床前應用評估
	興大食生系	謝昌衛	
NCHU-CSMU 11308	中山醫牙醫系	余權航	探討辣椒素透過標靶 tNOX 抑制口腔癌幹性及促進鐵死亡之分子機制及轉譯應用
	興大生醫所	闕斌如	
NCHU-CSMU 11309	中山醫公衛系	楊浩然	外籍移工預防蚊媒傳染病扎根計畫
	興大微衛所	邱賢松	
NCHU-CSMU 11310	興大食生系	楊智閔	魚腥草葉熱水萃取物及其植物乳桿菌發酵產物在活體內外對於過氧化氫誘導氧化壓力之影響與非標的代謝體學評估
	中山醫營養系	楊乃成	
NCHU-CSMU 11311	中山醫麻醉科	蘭瑞安	探討 popofol 對卵巢癌之腫瘤和幹性調控之效應
	興大生科系	李龍緣	
NCHU-CSMU 11312	興大資工系	陳奕中	基於每日天氣之個人化衛教資訊預報系統
	中山醫耳鼻喉科	盧彥廷	
NCHU-CSMU 11313	興大組醫學程	劉炯輝	研究酪胺酸激酶抑制劑調節 γ δ T 細胞抗腫瘤免疫力以用於治療三陰性乳癌
	中山醫病理科	李如璧	
NCHU-CSMU 11314	興大醫工所	張健忠	水溶性苯並噻唑硼錯化合物的合成、性質與單態氧產生能力探討
	中山醫應化系	劉冠妙	
NCHU-CSMU 11315	興大後醫系	陳泰霖	微生物轉化天然物與非小細胞肺癌 NLRP3 結構的功能探討
	中山醫生化科	黃惠珮	