

111 年度 中興大學與中山醫學大學 合作研究計畫 (興中計畫) 計畫執行一覽表

計畫編號	服務機關 系所單位		主持人	計畫名稱
			合作主持人	
NCHU-CSMU 11101	中興大學	化學工程系	姜文軒	開發傳輸鐵離子並具備光熱轉換能力及主動脈瘤靶向之聚多巴胺奈米粒子應用於癌症光熱化學動力治療
	中山醫大	生化科	曾博修	
NCHU-CSMU 11102	中興大學	化學系	賴秉杉	玻尿酸-吉西他濱共軛藥物的架橋控制及其對於胰臟癌細胞及動物實驗的效果評估
	中山醫大	醫學研究所	詹明修	
NCHU-CSMU 11103	中山醫大	口科所	余承佳	蛇床子素透過調控促纖維化長鏈非編碼核糖酸作為口腔纖維下纖維化症治療策略驗證及其分子機制探討
	中興大學	食生系	謝昌衛	
NCHU-CSMU 11104	中興大學	生物醫學所	林季千	探討降桂木生黃亭於第二型膠原蛋白誘導小鼠關節炎模式之功效及機轉探討
	中山醫大	醫學系	林傳朝	
NCHU-CSMU 11105	中興大學	生命科學系	洪慧芝	糖脂毒性作用下 GLP-1 訊息對於胰島β細胞油滴代謝和動態平衡調控機制之探討
	中山醫大	醫學研究所	林志立	
NCHU-CSMU 11106	中興大學	生物化學所	蕭貴陽	環型核糖核酸在子宮內膜癌調控癌幹細胞生成的之功能性探討(二)--續 110 年計畫(一)
	中山醫大	醫學系	李岳駿	
NCHU-CSMU 11107	中興大學	生化所	胡念仁	R1 膿黴素對多重抗藥性金黃色葡萄球菌(MRSA)的殺菌能力機制探討
	中山醫大	醫學研究所	李宗賢	
NCHU-CSMU 11108	中興大學	生物醫學所	莊秀美	篩選與鑑定受 paroxetine 調控的轉錄因子
	中山醫大	營養學系	劉凱莉	
NCHU-CSMU 11109	中興大學	食生系	溫曉薇	多重總體基因體學方法探究中興大學食品加工廠生產線上的環境微生物豐度
	中山醫大	生物醫學系	劉玉凡	
NCHU-CSMU 11110	中山醫大	醫學系	關宇翔	以動物及細胞實驗模式探討 D3MB 改善紫外光誘發小鼠眼睛傷害相關機制
	中興大學	獸醫學系	陳文英	
NCHU-CSMU 11111	中山醫大	醫學系	洪滿榮	應用脂肪幹細胞或周邊血單核球的膀胱注射治療於間質性膀胱炎大鼠模式的研究
	中興大學	生命科學系	蘇鴻麟	
NCHU-CSMU 11112	中山醫大	醫學研究所	陳昶翰	破解蒼耳素經調控微小核糖核酸表現與醛酮還原酶訊號途徑對食道鱗狀細胞癌的作用及其分子機制
	中興大學	食品安全所	林哲安	

END