

# 110 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	單位名稱	主持人 合作主持人	計畫名稱
NCHU-CSMU 11001	中興大學 基資所	侯明宏	新穎萘二甲酰亞胺衍生物(naphthalimide derivatives) 作為錯配相關癌症候選藥物之探討
	中山醫大 醫研所	曾淑玲	
NCHU-CSMU 11002	中興大學 生物醫學所	莊秀美	GCIP 與 SIRT6 共同負調控之基因的分析與鑑定
	中山醫大 營養學系	劉凱莉	
NCHU-CSMU 11003	中興大學 化學工程系	姜文軒	開發可傳輸 indocyanine green 並具備酸性觸發聚乙二醇脫殼式幾丁聚醣微粒以增強乳癌腫瘤光熱療效
	中山醫大 生化科	曾博修	
NCHU-CSMU 11004	中山醫大 口腔科學所	湯正明	聚羥基丁酸酯/聚己內酯/鈷取代氫氧基磷灰石複合膜材在糖尿病問題傷口的應用
	中興大學 化學工程系	李思禹	
NCHU-CSMU 11005	中山醫大 醫學系	關宇翔	研究紫羅蘭萃出物 Trimethoxy-6,4',5'-trimethoxyisoflavone 降低急性肺炎的作用與機制
	中興大學 獸醫學系	陳文英	
NCHU-CSMU 11006	中興大學 生物醫學所	林季千	探討 kurarinone 於治療類風濕性關節炎之應用：針對其調控 Th1/Th17 反應及氧化壓力之機轉
	中山醫大 復健醫學部	林傳朝	
NCHU-CSMU 11007	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
	中山醫大 醫學系	李岳駿	
NCHU-CSMU 11008	中山醫大 醫研所	李宗賢	使用世代研究探討語言治療訓練對中風病患的影響
	中興大學 生物化學所	胡念仁	
NCHU-CSMU 11009	中山醫大 醫學系	李英齊	KCNQ2 突變造成嚴重癲癇腦病變、發展遲緩、自閉症候羣與細胞 Kv7.2 電流的 改變相關性：selectivity filter 區域突變分析
	中興大學 生命科學系	劉英明	
NCHU-CSMU 11010	中山醫大 醫學研究所	林志立	透過活化 AMPK/SIRT1 路徑減緩脂毒性誘發骨骼肌損傷之分子機轉研究
	中興大學 生命科學系	洪慧芝	
NCHU-CSMU 11011	中興大學 醫學系	洪滿榮	應用人類間質幹細胞的膀胱注射於治療間質性膀胱炎/膀胱疼痛症候群的大鼠模式：型態學、組織學及尿路動力學的研究
	中山醫大 生命科學系	蘇鴻麟	

END