

112 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 11201	中山醫大 口腔科	余承佳	探討金滑菇多醣抑經鐵凋亡與細胞焦亡抑制牙周炎之分子機制作為糖尿病性牙周炎防治分子機制及應用
	中興大學 食生系	謝昌衛	
NCHU-CSMU 11202	中興大學 化學工程系	姜文軒	開發傳輸經氣奎寧並具備聚乙二醇殼層脫離能力之聚多巴胺奈米粒子以抑制癌細胞自噬並提高癌症光熱治療功效
	中山醫大 生化科	曾博修	
NCHU-CSMU 11203	中興大學 生醫工程所	張健忠	二氟化硼-苯並噻唑錯合物的特殊光學性質與應用
	中山醫大 醫學應化系	劉冠妙	
NCHU-CSMU 11204	中興大學 分子生物所	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
	中山醫大 醫學研究所	許立松	
NCHU-CSMU 11205	中興大學 生物化學所	蕭貴陽	粒線體脂肪酸 β -氧化在編碼性環型核糖核酸 SDHAF2 引發對細胞壓力高耐受性之功能性探討
	中山醫大 醫學系	李岳駿	
NCHU-CSMU 11206	中興大學 生命科學系	洪慧芝	探討腸泌素訊息路徑調控脂質代謝以減緩糖尿病心肌病變之機轉
	中山醫大 醫學研究所	林志立	
NCHU-CSMU 11207	中山醫大 醫學系	關宇翔	以動物實驗模式探討 Sol 改善紫外光誘發小鼠眼睛傷害相關機制
	中興大學 生物科技所	曾志正	
NCHU-CSMU 11208	中興大學 生物科技所	童鈺棠	臺灣藜殼萃取物透過改變腸道菌群、神經肽 Y 以及大腦代謝物改善高脂飲食誘發小鼠產生類似憂鬱行為
	中山醫大 復健科	林朝傳	
NCHU-CSMU 11209	中興大學 化學系	莊敦堯	反硝化細菌的快速檢測方法開發
	中山醫大 醫學應化系	趙啓民	
NCHU-CSMU 11210	中山醫大 醫學系微免科	張元衍	探討黑色素前驅物 DHICA 對 LPS 造成發炎體活化之影響
	中興大學 生醫工程所	王惠民	
NCHU-CSMU 11111	中興大學 生物科技所	王敏盈	矽藻多醣抗體之製備及其應用
	中山醫大 生物醫學系	余豐益	
NCHU-CSMU 11212	中興大學 學士後醫系	盧正祐	探討高度糖化終產物受體及其相關表觀遺傳調控機制(如:微型核糖核酸改變、基因甲基化修飾或組織蛋白修飾)在廣東住血線蟲造成腦部損傷過程所扮演的角色為何 (1/3)
	中山醫大 醫學系	陳科銘	
NCHU-CSMU 11213	中山醫大 醫學系	藺瑞安	臨床濃度 Lidocaine 對於頭頸鱗狀細胞癌腫瘤行為及其幹性之影響
	中興大學 生命科學系	李龍緣	
NCHU-CSMU 11214	中興大學 獸醫病理所	吳弘毅	藉由 in vitro 及 in vivo 確定從不同冠狀病毒 1a/1b 蛋白質基因形成之次基因體以分析冠狀病毒之轉錄機轉
	中山醫大 醫學系微免科	王梅林	
NCHU-CSMU 11215	中山醫大 牙醫系	余權航	喜力黴素及其衍生物經調控 tNOX 抑制口腔黏膜下纖維化進程之機制探討
	中興大學 生物醫學所	闕斌如	

END