## 113 年度 國立中興大學 與 中山醫學大學 學術合作研究計畫 (興中計畫)

## 審核通過計畫名單 113.08.09 (24 件申請,通過 15 件)

. 1 - 3-		主持人	
計畫編號	單位名稱	共同主持人	計畫名稱
NCHU-CSMU	興大化工系	姜文軒	開發可同時傳輸萘扎林與靛氰綠並具備主動腫瘤靶向之金屬
11301	中山醫生化科	曾博修	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
NCHU-CSMU	興大生化所	蕭貴陽	核糖核酸結合蛋白質介導環型核醣核酸 GUSBP1 入核之機制探
11302	中山醫醫學系	李岳駿	討
NCHU-CSMU	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
11303	中山醫醫研所	許立松	絡於精原幹細胞及微環境老化機制(II)
NCHU-CSMU	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
11304	興大獸醫學系	陳文英	<b>迫症與其分子機制</b>
NCHU-CSMU	興大生科系	洪慧芝	探討 Denosumab 對抗糖脂毒性誘發的胰臟 $eta$ 細胞異位脂質累
11305	中山醫醫研所	林志立	<b>積與凋亡的保護機制</b>
NCHU-CSMU	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
11306	中山醫微免科	王梅林	複製之機轉
NCHU-CSMU	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
11307	興大食生系	謝昌衛	用評估
NCHU-CSMU	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
11308	興大生醫所	閼斌如	子機制及轉譯應用
NCHU-CSMU	中山醫公衛系	楊浩然	- 外籍移工預防蚊媒傳染病扎根計畫
11309	興大微衛所	邱賢松	
NCHU-CSMU	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
11310	中山醫營養系	楊乃成	於過氧化氫誘導氧化壓力之影響與非標的代謝體學評估
NCHU-CSMU	中山醫麻醉科	藺瑞安	探討 popofol 對卵巢癌之腫瘤和幹性調控之效應
11311	興大生科系	李龍緣	
NCHU-CSMU	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
11312	中山醫鼻喉科	盧彥廷	
NCHU-CSMU	興大組醫學程	劉烱輝	研究酪胺酸激酶抑制劑調節 $\gamma$ $\delta$ $\Gamma$ 細胞抗腫瘤免疫力以用於治
11313	中山醫病理科	李如璧	療三陰性乳癌
NCHU-CSMU	興大醫工所	張健忠	水溶性苯並噻唑硼錯合物的合成、性質與單態氧產生能力探討
11314	中山醫應化系	劉冠妙	
NCHU-CSMU	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
11315	中山醫生化科	黄惠珮	