

109 年度計畫清冊

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
廖采葳	黃相碩	以 Retigabine 為模板開發對抗心肌梗塞之心臟保護劑
劉佳如		
陳蕙晴		
周佩儀		
陳柏宏		
蘇郁雯	黃相碩	漆黃素的心臟保護作用機制評估
施雅晨		
林威騰		
顏怡安		
李旻翰		
蘇楷恩	李建瑩	肝臟移植病人發生移植後糖尿病之風險及相關因素探討
吳柏文		
李宗祐		
陳欣	李建瑩	發炎性腸道疾病與淋巴瘤及皮膚癌發生之相關性研究
黃湘文		
黃承煬		
曾晨熙	關宇翔	探討天然萃出物對於急性肺損傷的保護機制研究
張心榆		
簡昭雯		
劉宜慧	關宇翔	探討環境荷爾蒙物質對上皮細胞之毒性分析
朱昱澄		
許寄凡		
莊詩涵	李慧禎	功能性分子是否透過調節免疫代謝而改善代謝症候群引起的眼病變
王婉璇		
王婕瑜		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
劉翊淳	謝逸憲	利用當歸醇活性成份抑制發炎體誘發子宮頸癌細胞轉移及血管新生之分子作用機制
林敬傑	謝逸憲	評估天然物抑制內毒素誘發腎臟纖維化之機制研究
韓享澄		
陳鈺宣	廖玟潔	硫酸軟骨素於神經再生術後之機轉與應用
陳尹修		
楊憶		
王哲宇		
江宥心		
許朝鈞		
江允祺		
蔡劭宇		
楊茂溢		
許維成	劉炯輝	Investigating expression and immunomodulatory effects of Chondroitin Polymerizing Factor (CHPF) in hepatocellular carcinoma
吳柏叡		
黃智絃	劉炯輝	Study of chondroitin sulfate synthases in modulating tumor microenvironment in glioma
許鈴	曾拓榮	胰島素對鏈月尿佐菌素誘發神經病變性疼痛行為的影響：探討胰島素受體貝塔的作用
洪俐		
李語婕	曾拓榮	探討鉑類化療藥物誘導的周圍神經病變中免疫細胞介導的疼痛超敏反應機制
吳承澤		
吳紀嫻		
胡郁芊		
梁棠鈞	陳儷友	探討甲型硫辛酸對睡眠剝奪引致神經功能障礙之保護效果
趙耘儀		
楊凱麟		
丁彥文		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
嚴凱容		
蔡佳璇	賴怡琪	探討碳青黴烯類耐藥克雷白氏肺炎桿菌定殖對腸粘膜平衡態的影響
陳申霖		
邱馨		
鄭喬尹		
邱肇中	宋文璋	Azacitidine 在具化學治療藥物抗性之膀胱癌的治療角色
吳卓文		
吳旻祐		
陳泓璋		
吳曜丞		
盧立語		
黃鈺庭		
林寬宇	蔡明璋/汪奇志/宋文璋	WISP1/2 與相關基因在促進肝癌與大腸直腸癌腫瘤惡性度的角色
李育廷		
蘇雋淋		
許愷娛	林巧峰	雷射角度引導儀在肺臟消融之應用-specific clinical approach and data analyses. (為臨床研究, 限高年級生)
黃硯熙		
林姝彤		
陳毅敏		
游靖弘		
吳嘉晉	林志立	探討 miR302 對於 A β 所誘發的神經胰島素阻抗及老化訊息相關作用之分子機轉
曾敬傑		
楊承叡	魏正宗	以大數據研究免疫風濕疾病及藥物之長期效益以及風險 (已修過生統同學優先)
黃聖榮		
鄧庭安		
卓昕潔		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
許永志		
陳毅敏		
葉達昇		
邱怡臻		
吳岳庭		
谷月涵		
謝京諭		
胡哲境		
劉翰融		
吳承棟		
劉芯妤		
陳品升		
張喻評	魏正宗	關節退化性疾病之大數據流行病學與基因之關聯性研究 (已修過生統同學優先)
楊捷淳		
林大閔		
洪柏誠		
謝京諭		
胡哲境		
郭學敏		
洪宇萱	魏正宗	一項第三期、隨機分配、安慰劑對照、雙盲試驗，評估 Upadacitinib 治療軸心型脊椎關節炎成人受試者的療效和安全性 (已修過生統同學優先)
王彥翔		
謝京諭		
胡哲境		
傅家欣	蔡菁華	發展抗癌胜肽及其抑制肺癌的機制
林詠涵		
李侑儒		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
謝沛暄		
林庭聿	謝易修	探討印度紅茶及 theaflavin 3,3'-digallate 透過調控 urokinase-type plasminogen activator 抑制黑色素瘤細胞轉移之相關機轉研究
林子荃		
沈元祥		
陳柏臻	詹明修	探討牙周病致病菌促進胰臟癌惡化之機制
李維甄	詹明修	益生菌抑制胰臟癌惡化之機制探討
許淇涵		
胡睿涵		
許微庭	高紹軒	探討迷迭香酸抑制脂多醣刺激血管平滑肌細胞發炎與增生之分子機轉
涂恩琳		
施泓誠		
林育萱		
鍾寧真	廖智凱	鈣黏蛋白(cadherin)對於人類非小型細胞肺癌的細胞生長週期之影響
林昱鈞		
王伯郁		
蘇少榆		
池蕙晴		
林冠廷		
姜智渝	李如璧	探討血液腫瘤疾病之免疫病理機轉
王高誼		