109 年度計畫清冊

參與計畫 同學	計畫主持	計畫
廖采葳		
劉佳如		
陳薏晴	黃相碩	以 Retigabine 為模板開發對抗心肌梗塞之心臟保護劑
周佩儀		
陳柏宏		
蘇郁雯		
施雅晨		
林威騰	黄相碩	漆黄素的心臟保護作用機制評估
顏怡安		
李旻翰		
蘇楷恩		
吳柏文	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
李宗祐		
陳欣		
黄湘文	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
黄承煬		
曾晨熙		
張心榆	關宇翔	探討天然萃出物對於急性肺損傷的保護機制研究
簡昭雯		
劉宜慧		
朱昱澄	關宇翔	探討環境荷爾蒙物質對上皮細胞之毒性分析
許寄凡		
莊詩涵		
王婉璇	李彗禎	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		
陳尹修		硫酸軟骨素於神經再生術後之機轉與應用
楊憶		
王哲宇	廖玟潔	
江宥心		
許朝鈞		
江允祺		
蔡劭宇	廖玟潔/曾	3D 列印於頭骨重建之應用(Application of 3D printed models in
楊茂溢	顯群	facial bone reconstruction.)
許維成	(a)	Investigating expression and immunomodulatory effects
吳柏叡	劉烱輝	of Chondroitin Polymerizing Factor (CHPF) in hepatocellulary carcinoma
黄智絃	劉烱輝	Study of chondroitin sulfate synthases in modulating tumor microenvironment in glioma
許鈴	前上炊	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	曾拓榮	
李語婕		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	治し炊	
吳紀嫻	曾拓榮	
胡郁苹		
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	len la la	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	賴怡琪	
鄭喬尹		
邱肇中		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		
陳泓瑋	宋文瑋	
吳曜丞		
盧立語		
黄鉦庭		
林寬宇	蔡明璋/汪	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
李育彣	奇志/宋文	
蘇雋淋	瑋	
許愫娛		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)
黄硯熙		
林姝彤	林巧峰	
陳毅敏		
游靖弘		
吳嘉晉	林志立	探討 miR302 對於 Aβ 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	外心业	
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)
黄圣榮		
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		
楊捷淳		
林大閎		
洪柏誠	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)
謝京諭		
胡哲境		
郭學敏		
洪宇萱		
王彥翔	釉工它	一項第三期、隨機分配、安慰劑對照、雙盲試驗,評估 Upadacitinib 治療軸心刑為推閱節次式人受試者的療效和完合性。(P. 條溫生
謝京諭	魏正宗	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)
胡哲境		
傅家欣		
林詠涵	蔡菁華	發展抗癌胜肽及其抑制肺癌的機制
李侑儒		

參與計畫 同學	計畫主持人	計畫
謝沛暄		
林庭聿		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	謝易修	
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		益生菌抑制胰臟癌惡化之機制探討
許淇涵	詹明修	
胡睿涵		
許微庭		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	立	
施泓誠	高紹軒	
林育萱		
鍾寧真		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
林昱銣		
王伯郁	廖智凱	
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		