

105 學年計畫清冊

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
李承翰(103 級)	劉炯輝	研究硫酸皮膚素表異構酶(DSE)在肝細胞癌的表現與免疫調控功能
蔡侑桓(104 級)		
董帝佑(103 級)	廖玟潔	褪黑激素調控側接吻合術後再生軸突細胞骨架重組之療效與分子機制探討
單學謙(103 級)		
楊尹碩(104 級)		
吳芷嫻(102 級)		
朱雅淳(103 級)	曾拓榮	胰島素對鏈脲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
楊佳誠(103 級)		
鄭祺穎(103 級)		
陳思睿(103 級)		
蕭雅文(104 級)		
楊家憲(105 級)		
柯博允(103 級)		
黃聖豪(105 級)		
黃安溚(104 級)	張元衍	探討發酵樟芝中 antrosterol 對酒精傷害下肝臟的保護功效
廖靜瑜(104 級)		
張勁捷(104 級)		
黃文潔(103 級)	陳志豪	The antiviral activity on different fractions of a traditional Chinese medicine against enterovirus 71 in rhabdomyosarcoma cells
施皓文(103 級)		
張任宏(103 級)		
黃舜瑜(105 級)	李建瑩	糖尿病合併慢性阻塞性肺部疾病患者使用高劑量類固醇對糖尿病併發症之影響
陳昱任(105 級)	關宇翔	開發天然萃出物 Solanesol 降低 BGA 引發巨噬細胞毒性與機制
黃婕儀(105 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
顏怡安(105 級)	黃相碩、蔡青峰	自噬作用在於牡丹酚心臟保護作用中扮演的角色
謝耀德(105 級)		
姚懿庭(103 級)		
侯俊宏(104 級)	黃相碩	抗發炎機制在於 Lumbrokinase 心臟保護作用中扮演的角色
黃婉婷(104 級)		
沈桓羽(104 級)	李慧禎	維生素 D 與抗氧化劑合併使用對糖尿病腎併發症的作用及與老化因子的相關性
蕭永瑜(104 級)		
葉達昇(104 級)		
陳慧貞(104 級)		
郭芳廷(105 級)	張宏榮、謝易修	Thymoquinone 誘發腎臟癌細胞程序性死亡、抑制腫瘤癌化、血管新生作用及調節標靶療效相關機轉之研究
李奕霆(105 級)		
張仁豪(105 級)		
周喬淵(104 級)	謝逸憲	研究去甲斑蝥素誘導 miR-320d/miR-410 來調控粒線體凋亡途徑及作為前列腺癌輔助荷爾蒙療法及放射線療法之分子機制
王文謙(103 級)		
林詩涵(105 級)	謝逸憲	山竹酮素誘導細胞凋亡和抑制侵襲途徑作為子宮頸癌輔助放射線或化學治療之分子機制研究
初朝陽(105 級)		
廖品絮(105 級)		
陳廷熏(102 級)	魏正宗	以健保資料庫分析台灣常見風濕病之全國流行病學調查及共病研究
蔡蕙玲(105 級)		
簡子千(102 級)		
黃俊豪(102 級)		
郭程瑋(102 級)		
林順鴻(102 級)		
呂坤璘(104 級)		
江明娟(104 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
賴姿昀(103 級)	魏正宗	Ixekizumab (LY2439821) 使用於未曾接受 bDMARD 之放射線影像異常軸心型脊椎關節炎病患的一項多中心、隨機分配、雙盲、活性藥物與安慰劑對照 16 週試驗與安全性及療效之長期評估追蹤
洪心玉(105 級)	魏正宗	為期 52 週的隨機、雙盲、安慰劑對照研究，目的在於評估活性自體抗體呈陽性的全身性紅斑狼瘡成年患者使用 Belimumab 後應特別注意的不良事件
蔡怡婕(105 級)		
潘憶煊(104 級)		
郭家玲(103 級)	高潘福	[F-18]FLT 正電子電腦斷層掃描在疑似局部晚期及復發頭頸部癌的應用：與[F- 18]FDG 正電子電腦斷層掃描結果進行比對
勞曉暉(102 級)	翁國昌	糖尿病患者唾液菌相變化與血糖管控、發炎指標及心血管預後之相關性研究 ~一個嶄新「唾液生物標誌物」與預警策略
呂坤璘(104 級)		
吳岳庭(104 級)		
吳孟軒(104 級)	蔡政道	結節性硬化症患者其症狀表現以及現行臨床治療效果之國際疾病資料收集的登錄研究
吳季棠(104 級)		
洪偉(102 級)	柯俊良	評估靈芝免疫調節蛋白減緩肺癌上皮間質型轉換及輔助化學療法與誘發細胞自體吞噬之機轉
鄭惠仁(102 級)		
顏珮伊(105 級)	呂克桓、柯俊良	探討金針菇免疫調節蛋白減緩卵白蛋白及 IL-17 誘發具抗類固醇的慢性氣喘之嗜中性球發炎及其氣道重組機轉
陳冠廷(105 級)		
李典耘(105 級)		
黃伯揚(105 級)	蔡菁華	發展具有抑制肺癌細胞侵犯及生長的胜肽藥物並鑑定其作用的受體
游雅云(105 級)		
吳岳庭(104 級)	高紹軒	塵蟎過敏原 Der p 2 促進肺癌轉移之分子機制研究
羅紹齊(103 級)	王朝鐘	多酚藥物對腸癌之影響