

111 年度 計畫清冊

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
林沂卉(109 級)	郭慈安老師	老人疏忽辨識工具與分流指引計畫案(衛生福利部保護司) 1. 主要會探討老人疏忽個案在急診醫療或住院的歷程分析; 2. 醫療專業對於老人疏忽的觀點與看法
方思琦(109 級)	郭慈安老師	111 年失智照護服務計畫(失智症與慢性病共病的疾病管理)
潘祥昕(110 級)		
梁崇鈞(108 級)	陳儷友老師	探討甲型硫辛酸對睡眠剝奪引致生殖功能障礙之影響
嚴凱容(107 級)		
林郁晉(109 級)		
趙耘儀(108 級)		
李孟家(110 級)		
游祐安(110 級)		
項奕樺(110 級)		
黃鈺雯(109 級)		
黃瑋庭(109 級)		
謝黛菱(110 級)	曾拓榮老師	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
黃紹軒(110 級)		
陳彥博(110 級)		
吳承澤(108 級)		
李語婕(108 級)		
陳漢平(109 級)		
張祥樺(109 級)		
王亮凱(109 級)		
林醅原(110 級)	曾拓榮老師	人類 Mas 相關的 G 蛋白偶聯受體在益樂鉑導致神經性疼痛的周邊機制
胡郁葦(108 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
紀映辰(108 級)		
吳紀嫻(108 級)		
姜智渝(108 級)	李如璧老師	探討如何減輕化療藥物的副作用
陳昱佐(110 級)		
劉佳雯(109 級)	黃相碩老師	開發具治療心肌梗塞作用的心臟保護劑
陳子涵(110 級)		
石培筠(109 級)		
葉豐儀(110 級)		
張淳硯(110 級)		
陳尹修(108 級)		
張合東(110 級)		
林定杰(110 級)		
湯之鎰(110 級)		
高碩彥(107 級)	李建瑩老師	糖尿病病人使用降血糖藥與發生失智症風險之相關性研究
鍾寧真(108 級)		
黃湘文(108 級)		
黃承煬(108 級)		
賴承昊(110 級)	李慧禎老師	探討必須脂肪酸抑制蝕骨細胞分化的機制
邱允謙(110 級)		
吳岱霖(110 級)	李慧禎老師	探討花青素抑制肥胖引起乾眼症的機轉
歐玫欏(109 級)	蕭玉屏老師	探討多重激酶抑制劑癌瑞格所引起之手足皮膚反應機轉及其改善策略
高潔心(110 級)	魏正宗老師	以大數據資料庫研究自體免疫疾病、代謝症候群、營養素等相關疾病及重大健康議題
高惟喬(110 級)		
李亞諭(107 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
蔡永順(110 級)		
詹棋智(110 級)		
李奕志(107 級)		
鄭有權(109 級)		
蘇郁雯(107 級)		
楊采蓁(109 級)		
丁昭瑋(109 級)		
柯孟岑(109 級)		
杜昀耀(109 級)		
劉晏廷(109 級)		
黎昀勳(109 級)		
官緯 (109 級)		
施翰琳(107 級)		
李依庭(107 級)		
林睿晨(109 級)		
白毓萱(107 級)		
殷莉棻(109 級)		
游翊民(110 級)		
王碩君(108 級)		
李建輝(110 級)		
吳嘉晉(107 級)		
高潔心(110 級)	魏正宗老師	以電子病歷系統及健保資料庫進行重大健康議題之流行病學, 診斷準確度及因果關係
薛筑憶(110 級)		
高頊言(110 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
高潔心(110 級)	魏正宗老師	骨關節退化性疾病之大數據流行病學與基因之關聯性研究
吳毅寬(107 級)		
江榮基(107 級)		
周佩儀(107 級)		
林柔廷(110 級)		
劉佳如(108 級)	宋文瑋老師	MET 抑制劑在腎細胞癌之治療角色 (至多兩位)
劉建德(110 級)		
許炫之(110 級)	宋文瑋老師	mTOR 抑制劑在泌尿上皮癌之治療角色 (至多兩位)
黃璿恩(110 級)	宋文瑋老師	化療合併基因抑制劑在胰臟癌的治療作用 (至多兩位)
謝慶歡(110 級)	蔡政道老師	The safety of mTOR inhibitor (Everolimus) for tuberous sclerosis complex
王柏涵(110 級)		
王彥霖(110 級)		
張博亮(110 級)		
林俊丞(110 級)		
林庭安(107 級)	林巧峯老師	The use of tracheal mask instead of rigid bronchoscope in the surgery of tracheaostenosis-- a retrospective clinical observation study. (限醫 4/5 年級)
陳思宇(107 級)		
黃橘筵(107 級)		
洪伊琳(109 級)	關宇翔老師	骨科醫材原料誘發免疫細胞與腎細胞之毒性分析與機制探討
葉沂庭(109 級)		
張峻源(108 級)	謝逸憲老師	探討褪黑激素減緩糖尿病視網膜病變之功效:利用高糖誘導視網膜色素上皮細胞為模式
劉翊淳(107 級)	謝逸憲老師	知母皂苷 AIII 抗子宮頸癌細胞及其癌幹細胞轉移之分子機轉
陳亞筠(109 級)	廖玟潔、蔡如愷老師	神經組織蛋白聚醣於神經再生之應用與相關生物材料開發
顧崇耀(109 級)		
張嘉芳(109 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
林杰 (109 級)	李英齊老師	離子通道突變與癲癇的關係: 利用電腦模式建構蛋白質模型與疾病的關聯性