

## 104 學年計畫清冊

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
石慧穎(104 級)	張元衍老師	金銀花萃取物抑制鎳誘導肺癌細胞產生發炎細胞激素之研究
荊懷洋(103 級)	陳志豪老師	以 RD 細胞株篩選抗腸病毒的中藥
陳俐因(103 級)		
黃銘續(103 級)		
張家崧(102 級)	黃相碩老師	抗發炎機制在於 Lumbrokinase 心臟保護作用中扮演的角色
姚懿庭(103 級)		
林鼎恩(103 級)		
羅婷(104 級)		
張名君(104 級)		
江岳霖(104 級)		
周嘉宇(102 級)	黃相碩老師	評估 GDF11 對抗心肌缺血再灌注傷害之心臟保護作用
蔡仁維(102 級)		
陳柏翔(103 級)		
侯俊宏(104 級)		
黃婉婷(104 級)		
范予熙(104 級)		
何肇中(103 級)	關宇翔老師	研究刺槐素的急性肺損傷保護機制
黃煦洋(103 級)		
李騏任(103 級)	關宇翔老師	重金屬元素誘發巨噬細胞凋亡與死亡之分子調節路徑之研究
許哲元(103 級)		
吳芷嫻(102 級)	廖玟潔老師	探討周邊神經再生後鈣離子通道調控機制與鈣離子通道調節劑之應用
黃嬌引(103 級)		
林昱達(103 級)		
蔡侑桓(104 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
楊尹碩(104 級)		
謝佳駑(102 級)	曾拓榮老師	太平洋紫杉醇誘發之周邊神經病變
陳彥光(102 級)		
趙育祺(103 級)		
謝珈瑄(103 級)		
涂孝澤(103 級)		
谷月涵(104 級)	李慧禎老師	草莓葉水萃物是否因調節內質網壓力及粒線體氧化壓力而引起乳癌細胞死亡及相關機轉探討
王文謙(103 級)	謝逸憲老師	比較 BLCFA01 和化療藥物抑制肺癌功能長期性試驗評估 (2/2)
邱怡臻(104 級)	謝逸憲、應宗和老師	研究去甲斑蝥素調控微小核糖核酸表現與誘發前列腺癌細胞凋亡及輔助化學療法之分子機制
沈軒而(103 級)	謝逸憲老師	研究檳榔鹼誘發腎臟纖維化之機轉：以單側輸尿管阻塞之慢性腎臟纖維化動物模式及腎小管細胞模式之進行研究
薛郁馨(103 級)		
李冠德(103 級)	高紹軒老師	植物素抑制 Adipokines 促癌與降低抗藥性之開發及研究(2/3)
洪詩瑤(102 級)	柯俊良老師	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
邱群涵(102 級)		
施昱任(104 級)		
黃靖喬(104 級)		
李哲行(103 級)	柯俊良、王博輝老師	電位調控型離子通道蛋白失衡與 human nonmetastatic clone 23 type 1 的相互調控及其應用策略開發標靶治療子宮頸癌及其預後之評估
呂怡萱(103 級)		
李宗翰(101 級)	林志立老師	誘導性多功能神經幹細胞應用於對抗類澱粉蛋白導致神經毒性之研究
林庭右(103 級)		
許祐瑄(103 級)		
李維揚(103 級)	賴德仁、林志立老師	探討路易氏體失智症之 AMPK-Sirt1 訊息傳遞在 A $\beta$ 與 $\alpha$ -synuclein 蛋白神經毒性加成效
林致遠(103 級)		

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
徐國誠(103 級)		應中可能扮演的角色
張原輔(103 級)		
謝佩哲(101 級)	魏正宗老師	Ustekinumab, an anti-IL 12/23 monoclonal antibody, in the treatment of patients with ankylosing spondylitis. A phase III global clinical trial.
黃裕凱(101 級)		
薛宇豪(101 級)		
丁信夫(101 級)		
彭圩心(101 級)		
陳彥中(102 級)		
林文勤(102 級)		
陳冠廷(102 級)		
范予熙(104 級)		
林玟秀(104 級)		
陳沛安(101 級)	高潘福老師	[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
郭家玲(103 級)		
潘姣媚(103 級)		
王逸婷(103 級)		
陳沛妘(101 級)	翁國昌老師	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
許妤如(101 級)		
韓一鴻(104 級)	蔡政道老師	針對台灣已植入迷走神經刺激器之病患進行臨床狀況追蹤並建立資料庫
游梁田(101 級)	王世勸老師	磷酸緩衝液用於內毒素休克老鼠的治療效用
李昆霖(101 級)	王世勸老師	異戊胺在小鼠內毒素使用 12 小時後是否還具有療效