

103 學年計畫清冊

參與計畫同學	計畫主持人	計畫
周家豪(101 級)	廖娟妙老師	評估白藜蘆醇對於胰島素治療第一型糖尿病鼠遭受急性缺血性中風傷害的神經保護作用的影響
李嘉宇(101 級)		
荊懷洋(103 級)		
陳麒任(103 級)		
陳昇陽(103 級)		
王嬭鈺(100 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—國科會計畫：MOST 103-2320-B-040 -001 -MY3
盛子芸(101 級)		
周嘉宇(102 級)		
蔡岳享(102 級)		
張家崧(102 級)		
蔡仁維(102 級)		
吳政憲(102 級)		
王宇宏(102 級)		
楊宜慧(102 級)		

江華傑(103 級)		
李岩興(103 級)		
何冠勳(103 級)		
陳思睿(103 級)		
曹傑(103 級)		
黃郁琄(103 級)		
姚懿庭(103 級)		
謝宛蓁(101 級)	關宇翔老師	研究黃樟素對巨噬細胞產生基因毒性之機制分析
周瑞峰(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
林昱達(103 級)		
鄭佳芸(100 級)	高紹軒老師	以蛋白質體學與系統生物學探討植物素抑制 Adipokines 促進癌化與抗藥性之作用機轉與分子機制 (科技部)
林庭右(103 級)		
羅紹齊(103 級)		
林家揚(100 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
蔡景如(103 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)		
田謹慈(100 級)	林志立老師	第一型類胰島素生長因子訊息途徑保護神經細胞對抗乙型類澱粉蛋白毒性之機轉研究(3/3)

呂宛儒(102 級)	黃建寧老師	腸泌素訊息減緩 β 型類澱粉蛋白導致神經毒性之分子機轉研究
李維揚(103 級)		
陳庭璋(100 級)	魏正宗老師	一項以患有僵直性脊椎炎的受試者為對象，採用三種劑量、以皮下方式給予藥物 BI 655066，用以證明概念及探索劑量，且為期 48 週的第二期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗
李元肇(100 級)		
吳彥霖(100 級)		
陳昭熙(100 級)		
馬健銘(100 級)		
吳立智(101 級)		
蕭惟仁(101 級)		
賀暄辰(101 級)		
林建棟(101 級)		
賴姿昀(103 級)		
陳雅文(98 級)		
譚宏威(100 級)		
董帝佑(103 級)		
黃昱瑋(103 級)		
陳沛妘(101 級)	呂克桓老師	金針菇免疫調節蛋白 FIP-fve 對氣喘小鼠體內免疫環境、IL-22 與 IL-17 的影響
顏宜萱(102 級)		

黃瀚可(102 級)		
林芷暘(100 級)	高潘福老師	肝癌正子掃描影像生物標記之研發與多中心臨床試驗-(子計畫二)以[18F]fluorocholine 進行肝癌病人的正子電腦斷層掃描-中部臺灣臨床試驗(1/3)
趙泓宇(103 級)		
郭家玲(103 級)	高潘福老師	應用分子影像對比劑資料庫探討 PET/MR 多重影像放射藥物開發與臨床應用
吳俊瑩(103 級)	翁國昌老師	探討心肌缺氧壓力下其心房顫動及心臟纖維化的機制及其訊息傳遞路徑
蔣欣妤(103 級)		
林亞萱(103 級)		
陳圓淇(103 級)		
張晉慈(103 級)		
張妙英(103 級)		
何肇中(103 級)		
陳昱成(99 級)	李原地老師	臺灣中部地區人類乳突病毒 (Human Papillomavirus, HPV) 感染在口腔癌及口咽癌病人中之流行病學研究和病毒基因分子分型
楊育彰(102 級)	盧敏吉、賴怡琪老師	克雷伯氏菌在糖尿病造成肝臟及腦部感染的宿主因素：細胞與小鼠的分子致病機轉及訊息傳導路徑研究
李政道(102 級)		
段人琪(103 級)		
楊育豪(101 級)	葉兆斌老師	斑蝥素及其衍生物抑制不同肝癌細胞侵襲能力及誘導細胞凋亡的機制探討
陳盈靜(103 級)	呂克修、謝易修老師	黃酮類化合物抑制不同骨癌細胞其細胞轉移、血管新生之機制探討

李昆霖(101 級)	呂克修、楊順發 老師	Nobiletin 抑制人類骨肉瘤細胞株其轉移和侵襲之機制探討
何念寧(100 級)	辛宗翰、楊順發 老師	綠茶兒茶素抑制鼻咽癌細胞株轉移能力及調控細胞凋亡的 機制探討
蘇翊竑(100 級)		
邱郁婷(101 級)		
趙育祺(103 級)	曾拓榮老師	太平洋紫杉醇誘發之周邊神經病變
謝珈瑄(103 級)		