

醫學院108年學生暑期研究獲獎名單

醫學科研組

學生	系所	指導老師	題目	名次	獎金
黃顛庭	醫學系	許釗凱	探討白介素 36 基因突變在膿皰型乾癬的致病機轉中所扮演的角色	1	5000
王景玉	醫學系	許釗凱	利用超解析度顯微術探討網格蛋白基因突變導致遺傳性表皮鬆解性水泡病之機制	2	4000
毛冠淇	藥學系	陳炳焜	探討化療後引發腫瘤細胞休眠及復發相關的機轉	3	3000
張藝瀚	醫學系	蔡坤哲	慢性腎臟病與骨質代謝的探討	優秀	2000
鄭靖滕	醫學系	鄭宏祺	血行性癌細胞藉由區域性增加 IL-6 引發的免疫下降受運動抑制	優秀	2000
蔡秉霖	藥學系	張惠華	以社交挫敗之小鼠模式探討腸道菌相對於 VPA 誘導高三酸甘油脂的影響	優秀	2000
劉宜庭	藥學系	姜學誠	探討遺忘與記憶殘存	優秀	2000
張育嘉	醫學系	張雅雯	神經性疾症血壓訊號頻譜分析之意義	優選	1000
陳毓旋	醫學系	陳珮君	探討 DNA 修復酵素 Neill 在帕金森小鼠模式中扮演的角色	優選	1000
曹友謙	醫學系	彭貴春	牛樟芝萃取物會藉由促進第一型干擾素的表現來抑制登革病毒的感染	優選	1000
洪敏嫻	醫技系	陳昌熙	分析參與出血性大腸桿菌誘發之腸細胞肌動蛋白重組之線蟲突變株	優選	1000
黃子宸	醫學系	鄭宏祺	鑑定參與 hnRNPU 促進之懸浮癌細胞表面纖維蛋白組裝之 STAT3 下游分子	優選	1000
游子平	醫學系	林政立	黃韌帶細胞在不同環境下細胞培養之探討以及受機械拉力的影響	優選	1000
余誌家	醫學系	吳佳慶	藉由調節巨噬細胞極化以促進神經之再生	優選	1000
羅建雄	醫學系	林政立	使用 EOS 系統測量 3D 股骨曲率之方法學	優選	1000

※優秀、優選同學是依據報告次序排列。