

95學年度大學生暑期參與研究工作獲獎名單

編號	學生姓名	學系/年級	指導教師	題 目
1	劉駿龍	藥學系二	邱慧芬	Effect of C-phycoyanin on NO production, iNOS and interleukin 1 expression of mouse marophage RAW264.7 cell
2	林煒倫	生技四	葉竹來	LysoPC 對 H9c2 胎鼠心肌的傷害表現與 Baicalin 及 Baicalin 對 H9c2 的保護作用
3	黃靖甯	生物三	鄭添祿	Develop Multi-functional Recombinant Protein Markers
4	黃齡慧	藥二	葉竹來	黃芩素抑制 cobalt chloride 引起 H9c2 細胞傷害之作用機轉
5	王聖文	口衛三	黃阿梅	C/EBPdelta 在老鼠纖維母細胞中參與 cisplatin 作用分子機轉之探討
6	朱穎潔	生技三	邱建智	咖啡酸造成非小細胞肺癌細胞生長之影響
7	呂家慧	醫化二	王子斌	對於一個具有鋅二價離子相依性且能催化水解磷酸硫酸酯鍵核酸酶的二級結構的決定以及其金屬離子與受質的結合區域結構辨識之研究
8	孫于婷	藥學二	張芳榮	植物A葉部色素分離之研究
9	許珮芬	醫化三	陳泊余	利用 Viologen oligomer 將經電聚合而形成的 PV 膜修飾玻璃碳電極，在含有高濃度 Cl ⁻ 離子的環境中偵測 銅二價離子
10	陳民珊	生物三	鄭添祿	Membrane Human AGT/LDLR-CT Fusion Protein as Reporter Gene to Monitor Gene Expression in Vivo
11	陳虹年	醫化三	王志光	磷酸基修飾 PLGA 高分子微囊特性研究
12	陳偉毅	生技系三	邱建智	抗癌藥物 Taxol 與神經醯胺 ceramide 誘導肺癌細胞株的老化機制
13	鄭育涵	醫化三	高佳麟	Study of Synthesizing β -bromostyrene Via Hunsdiecker Reaction
14	蕭孟維	醫化三	王志鈺	設計與合成比咯苯偶氮駢衍生物
15	顏玉婷	醫化一	王雲銘	一氧化氮之分子影像化學