

91學年度大學生暑期參與研究工作學生名冊

編號	學生姓名	學系	指導教師	題目
1	王永信	醫技三	蔡麗玉	台灣具不同Apolipoprotein基因多型性乳癌病人脂酯變化之研究(I):Apolipoprotein E基因分型
2	賴琮仁	醫技三	蔡麗玉	南台灣女性族性中脂蛋白元E之對偶基因頻率和基因型普及率之研究
3	吳惠君	醫技二	張慧秋	探討運動神經元蛋白質(survival motor neuron;SMN)的分解機轉
4	陳尙賢	藥二	楊世群	利用把鈹催化胺進行位向特異性的氮-烯丙基化反應
5	彭筱君	生三	王記慧	利用DNA微矩陣與蛋白質體學方法，研究多潛性間葉細胞分化成造骨細胞與脂肪細胞的基因體表現以及訊息傳
6	容國貞	生三	王記慧	GAGATA結合因子與b-catenin在攝護腺癌化過程的研究
7	游雅評	醫技三	鄒文雄	蛋白質交互作用體的系統分析
8	黃屏俞	醫技三	鄒文雄	以基因調控序列尋找新的轉移性癌症相關致癌基因
9	郭怡吟	醫技二	彭健芳	iintI3 gene, alpha-intI gene 基因體之結構分析
10	杜宜蓁	醫技二	彭建芳	iintI3 gene, alpha-intI gene 基因體之結構分析
11	何穗華	職治二	張志仲	上肢及軀幹動作協調功能障礙之運動學評估工具與模式建立
12	吳欣瑜	職治二	張志仲	上肢與軀幹動作協調功能障礙之運動學評估工具與模式建立
13	徐英洲	醫學二	黃啓清	3-Hydroxysteroid Dehydrogenase 催化反應之機構研究
14	李威杰	醫學二	黃啓清	3-Hydroxysteroid Dehydrogenase 催化反應之機構研究
16	徐婉瑜	護三	侯自銓	表皮生長因子接受器在賀爾蒙抗性前列腺癌分子機構
17	顏少君	醫學三	洪義人	Treatment of Diabetic Neuropathy by Gene Delivery of Neurotrophic Factor
18	許盈潔	醫學三	洪義人	Molecular characterization function of human ninein-role in centrosome
19	謝孟吟	醫技二	黃友利	利用微透析與原子光譜法發展活體中微量元素的線上直測分析方法及其應用
20	徐玟玥	醫技二	黃友利	半導體與光學產業勞工生物檢體砷物種與氧化傷害指標物之檢驗分析研究
21	陳敏琅	後醫一	吳登強	幽門螺旋桿菌感染與端粒關係及其在胃癌癌化過程中的角色
22	鄭智尹	後醫一	吳登強	幽門螺旋桿菌感染與端粒每的關係及其在胃癌癌化過程中的角色

91學年度大學生暑期參與研究工作學生名冊

編號	學生姓名	學系	指導教師	題目
23	黃惠芳	後醫一	吳登強	幽門螺旋桿菌感染: 非侵襲性血清抗體檢測之臨床應用
24	蘇昱誠	生三	鄭添祿	建立膜抗體報告基因以追蹤不同載體於活體內的表現
25	詹政己	生三	鄭添祿	大腸直腸癌抗體診斷晶片的研發與臨床應用
26	郭純雅	醫學三	顏正芳	門診輕型精神疾病患者之生活品質狀況和影響
27	黃智琳	藥二	邱顯肇	蛇毒蛋白心臟毒素作用於肌肉細胞分化之蛋白體研究
28	楊秉鈞	藥二	邱顯肇	蛇毒蛋白心臟毒素作用於肌肉細胞分化之蛋白體研究
29	盧重佑	物治三	林昭宏	中風病人出院預後功能的追蹤研究
30	王馨瑩	生二	張基隆	鋅對腫瘤細胞毒殺機制探討
31	郭昭宏	醫學二	張基隆	以動物模式探討鋅對腫瘤細胞毒殺機制
32	張惠華	藥二	張芳榮	抗癌與抗愛滋病毒中(草)藥之開發研究(IV)-荷蓮豆和細葉鐵牛入石
33	陳怡樺	化三	吳明忠	Synthesis of Carbazoles via Intramolecular Cyclization of 2-(6-substituted 3(Z)-hexen-1,5-diynyl)-N-acetylanilines.
34	王怡文	化三	吳明忠	Synthesis and Cytotoxicity of 2-(1,1-diaryl)methylenyl-benzofuran-3-ones generated by palladium-catalyzed coupling reactions of 2-(1-arylpropanonyl)phenyl-tert-butyl dimethyl ethers and aryl iodides.
35	胡今齡	藥二	吳志中	第四型蛋白酶活化受體在血小板之功能研究
36	林敬庭	藥二	吳志中	第四型蛋白酶活化受體在血小板之功能研究
37	蔡明翰	藥二	吳永昌	番荔枝科植物化學成分及其生物活性之研究
38	許佳文	藥二	吳永昌	天然資源中新先導藥物之探索-台灣山菊與馬利筋抗癌活性成分之研究
39	黃文郁	藥二	張芳榮	抗癌與抗愛滋病毒中(草)藥之開發研究(IV)-荷蓮豆和細葉鐵牛入石