國科會大專學生研究創作獎獲獎名單_NYMU(90年度~109年度)

人次	獲獎年度	學生姓名	就讀系所	年級	計畫名稱	指導教授
1	90	黃雅玲	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	肝癌過量表現蛋白(HURP)對細胞生長的影響	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所周成功
2	91	鄭國亨	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	Rac1在神經生長因子所誘發神經分化過程所扮演之 角色	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所高閬仙
3	91	陳奕如	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	AIK基因轉殖小鼠之建立與功能性分析	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所周成功
4	92	施彥宇	國立陽明大學生物醫學影像暨放射 科學系	3	發展一種小波轉換方法以降低正子電腦斷層影像之雜 訊	國立陽明大學放射醫學科學研究所陳志成
5	93	許家郎	國立陽明大學生物醫學影像暨放射 科學系	3	Discovery of interesting protein variants that are derived from alternative splicing	國立陽明大學系統與合成生物學研究中心楊永正
6	94	劉夢薇	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	The Correlation between Human Tousled-like kinases(TLKs) and Tumorigenesis	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所陳俊銘
7	34	高永恬	國立陽明大學醫學系	2	臺灣地區靜脈毒癮者愛滋病感染亞型之分子流行病學 研究	國立陽明大學公共衛生研究所陳宜民
8	95	林宛萱	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	Identification of MPPED1 interaction protein using the yeast two-hybrid screening.	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所陳俊銘
9	93	謝侑穎	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	研究三個BTB轉錄因子(Trithorax-like、 Pipsqueak與Tramtrack69)在tailless的轉錄抑制 中的作用	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所廖國楨
10	96	劉立慈	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗 學系	3	人類肺癌組織中DNA 修補酵素hOGG1基因的多型性 與粒線體DNA氧化性損傷及粒線體DNA拷貝數變化 之研究	國立陽明大學生化暨分子生物研究所魏耀揮
11		朱俞璇	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	Identification of the CDK12 substrates by yeast two hybrid assay	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所范明基
12	97	林佑宣	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗 學系	2	如何運用高解析質譜技術計算蛋白質的精確分子量	國立陽明大學生化暨分子生物研究所蔡有光
13		楊惇茹	國立陽明大學牙醫學系	2	微型RNA miR221/ miR222家族在口腔鳞 狀上皮癌的表現與功能的探討	國立陽明大學口腔生物研究所林姝君

人次	獲獎年度	學生姓名	就讀系所	年級	計畫名稱	指導教授
14		蘇昱婷	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗 學系	3	含有粒線體DNA突變之人類細胞粒線體中蛋白修飾 之研究	國立陽明大學生化暨分子生物研究所魏耀揮
15	99	胡旻夆	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	Role of estrogen/ERa signaling in females during liver carcinogenesis of the HBx transgenic mice	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所蔡亭芬
16	100	張浩維	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗 學系	3	Galectin-3在腎臟癌細胞扮演角色之探討	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系孫光蕙
17	100	鄭宇皓	國立陽明大學醫學系	2	Optimal Collagen Microenvironment for Mesenchymal Stem Cells-Derived Hepatocytes	國立陽明大學臨床醫學研究所李光申
18	101	郭家瑜	國立陽明大學醫學系	3	使用動態影像微粒追蹤系統量測透明質酸對角膜上皮 細胞的黏彈性係數與細胞遷移的影響	國立陽明大學生醫光電研究所邱爾德
19	102	葉采衢	國立陽明大學醫學系	3	以兩階段膠體過濾層析篩選乳腺癌的血漿蛋白與細胞 蛋白作為疾病標記分子	國立陽明大學生化暨分子生物研究所蔡有光
20		江孟庭	國立陽明大學醫學系	3	Self and Time in the Zhuangzi: A New Analysis of the Happy Fish Dispute	國立陽明大學心智哲學研究所鄭凱元
21	100	廖柔謙	國立陽明大學醫學系	2	SKAP2 對大腦皮質發育以及神經細胞遷移之觀察與 分析	國立陽明大學腦科學研究所蔡金吾
22	103	陳劭倫	國立陽明大學醫學系	3	解析Atoh1與Sonic Hedgehog基因的過量表現對小 鼠腦神經細胞之影響及腫瘤的誘發	國立陽明大學腦科學研究所蔡金吾
23		陳柏方	國立陽明大學醫學系	5	The influence of dementia on quality of care among diabetic patients: The role of gender	國立陽明大學醫務管理研究所黃心苑
24	105	陳昱嘉	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所		Unraveling the role of Yki-interacting proteins in border cell migration during Drosophila oogenesis	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所俞震亞
25		蘇世博	國立陽明大學生物醫學工程學系)	開發以MATLAB為操控介面之3D螢光斷層影像軟硬 體整合操作系統	國立陽明大學生物醫學工程學系江惠華
26	106	柳湘琪	國立陽明大學生命科學系暨基因體 科學研究所	3	Characterization of ethambutol-induced neuropathy and its mechanism using P19 cells	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所范明基

人次	獲獎年度	學生姓名	就讀系所	年級	計畫名稱	指導教授
27	107	簡婉如	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗 學系	3	葡萄糖胺對氯化鎘於膠質母細胞瘤所調控基因之影響	國立陽明大學生理學研究所吳鈺琳
28		郭奕威	國立陽明大學生物醫學工程學系	3	Deep Learning Based Multimodal Brain MRI on Refining Diagnosis of Parkinson's Disease	國立陽明大學生物醫學工程學系陳右穎
29	108	紀欣吟	國立陽明大學生物醫學工程學系	3	冷光結合超音波雙模小動物斷層影像掃描系統	國立陽明大學生物醫學工程學系江惠華
30		歐世勛	國立陽明大學醫學系	2	探討Decoy Receptor 3對於毛髮再生的影響	國立陽明大學醫學系陳志強
31		陳品妤	國立陽明大學醫學系	3	探討生物機械力作用於肌腱細胞引起發炎反應之機轉	國立陽明大學臨床醫學研究所陳斯婷
32		林佳翰	國立陽明大學醫學系	2	Phenotypic analysis of mice carrying Kcnd3- F227 deletion for modeling spinocerebellar ataxia type 22	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所蔡亭芬
33		王毓慶	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗 學系	4	血清補體蛋白在熱失活下所形成的蛋白質複合體組成 之研究	國立陽明大學生化暨分子生物研究所蔡有光
34	109	陳品妤	國立陽明大學醫學系	3	探討皮質傳播抑制活化微膠細胞及神經發炎反應之分 子機制	國立陽明大學臨床醫學研究所陳世彬
35		林佳翰	國立陽明大學醫學系	3	Molecular pathogenesis of a mouse model for spinocerebellar ataxia type 22	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所蔡亭芬
36		歐世勛	國立陽明大學醫學系	3	化學除毛刺激毛髮生長的機制探討	國立陽明大學醫學系陳志強