

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閻仙
3		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 Tausled-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		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		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	97	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		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	胡旻韋	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	3	Role of estrogen/ER α 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		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	103	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		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		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	3	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	3	開發以MATLAB為操控介面之3D螢光斷層影像軟體整合操作系統	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	108	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		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		109	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
34	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