

110 年度計畫清冊

| 參與計畫同學 | 計畫主持人 | 計畫 |
|------------|-------|-------------------------------------|
| 張妤君(109 級) | 李慧禎老師 | 高脂質在眼病變的促進作用及機轉 |
| 王婉璇(108 級) | | |
| 陳衍佑(108 級) | 李慧禎老師 | 探討骨髓中促進軟骨或骨骼生長的主要因子及機轉 |
| 王子慶(108 級) | | |
| 江宜蓁(109 級) | | |
| 游承軒(109 級) | | |
| 杜信緯(107 級) | 黃惠珮老師 | 探討功能性成分抑制糖尿病引起之帕金森氏症神經細胞凋亡相關機轉 |
| 許嘉佑(108 級) | 黃惠珮老師 | 桑葉功能性成分改善糖尿病性阿茲海默症與神經細胞慢性發炎之機制 |
| 林子翔(107 級) | | |
| 姜智渝(108 級) | 李如璧老師 | 研究間質幹細胞之免疫調節作用 |
| 葉丞翔(108 級) | | |
| 陳彥良(109 級) | | |
| 陳亞筠(109 級) | 廖玟潔老師 | 端側神經吻合術後神經性 syndecan 介導神經再生的治療作用及應用 |
| 江宥心(108 級) | | |
| 陳尹修(108 級) | | |
| 顧崇耀(109 級) | | |
| 陳鈺宣(108 級) | | |
| 程雅微(107 級) | 陳儷友老師 | 甲型硫辛酸對睡眠剝奪引致海馬迴功能異常之潛在保護成效 |
| 林郁晉(109 級) | | |
| 梁棠鈞(108 級) | | |
| 嚴凱容(107 級) | | |
| 趙耘儀(108 級) | | |
| 楊凱麟(107 級) | | |
| 黃鈺雯(109 級) | 廖智凱老師 | |

| 參與計畫同學 | 計畫主持人 | 計畫 | | |
|------------|-------|--|-------|-----------------------------------|
| 王伯郁(108 級) | | 探討 TWEAK 對於人類非小型細胞肺癌的上皮細胞-間質細胞轉換(EMT)之影響 | | |
| 林昱鈞(108 級) | | | | |
| 楊松齡(109 級) | 曾拓榮老師 | 人類 Mas 相關的 G 蛋白偶聯受體在益樂鉑導致神經性疼痛的周邊機制 | | |
| 吳承澤(108 級) | | | | |
| 李語婕(108 級) | | | | |
| 黃楷宸(109 級) | | | | |
| 盧寬榕(109 級) | | | | |
| 邱珮婷(109 級) | | | | |
| 黃政諭(109 級) | | | | |
| 胡郁芊(108 級) | | | 曾拓榮老師 | 探討鉑類化療藥物誘導的周圍神經病變中免疫細胞介導的疼痛超敏反應機制 |
| 黃冠文(109 級) | | | | |
| 吳紀嫻(108 級) | | | | |
| 葛宇安(109 級) | | | | |
| 黃冠文(109 級) | | | | |
| 曾郁恩(109 級) | | | | |
| 柯孟岑(109 級) | | | | |
| 張祥樺(109 級) | | | | |
| 王亮凱(109 級) | | | | |
| 紀映辰(108 級) | | | | |
| 陳漢平(109 級) | | | | |
| 蔡佳璇(108 級) | 賴怡琪老師 | 破青黴烯類耐藥克雷白氏肺炎桿菌定殖對腸粘膜平衡態的影響 | | |
| 邱馨(108 級) | | | | |
| 劉佳雯(109 級) | 黃相碩老師 | 開發新型 KCNQ4 鉀離子通道開啟劑治療心臟缺血再灌注傷害之應用 | | |
| 呂信友(109 級) | 黃相碩老師 | 開發具治療心肌梗塞作用的心臟保護劑 | | |
| 葉沂庭(109 級) | 關宇翔老師 | PT-05 促進毛髮生長作用與相關機制研究 | | |
| 張嘉芳(109 級) | 關宇翔老師 | ZA-1 保護肺炎作用與相關機制研究 | | |

| 參與計畫同學 | 計畫主持人 | 計畫 |
|------------|---------------|---|
| 蔡宛彤(109 級) | | |
| 楊巧瑜(106 級) | 李建瑩老師 | 老年人使用精神藥物與發生肺炎風險之相關性 |
| 何姿慧(106 級) | | |
| 王靖誼(106 級) | | |
| 陳彥妤(106 級) | | |
| 陳欣(106 級) | | |
| 黃湘文(108 級) | | |
| 黃承煬(108 級) | | |
| 周穎絢(106 級) | | |
| 古倩瑋(108 級) | | |
| 林家淳(108 級) | | |
| 周慧筠(109 級) | 蔡政道老師 | 以眼動儀 (Eye Tracker) 評估兒童注意力不集中/過動症閱讀能力 |
| 朱思瑜(106 級) | | |
| 黃奕翔(108 級) | | |
| 黃詩喬(109 級) | 蔡政道老師 | 利用虛擬實境進行注意力不集中/過動症孩童訓練之成效 |
| 李育炆(105 級) | | |
| 林庭筠(109 級) | | |
| 黃昱臻(109 級) | | |
| 鄭景陽(109 級) | | |
| 黃欣茹(109 級) | | |
| 楊宸庠(109 級) | | |
| 許維真(109 級) | | |
| 林汧卉(109 級) | | |
| 蘇苡絜(109 級) | | |
| 陳璽安(109 級) | 王紹全/宋文璋 老師 | Evaluation of the intracavitary therapy-related ureter injury |
| 吳旻祐(107 級) | | |

| 參與計畫同學 | 計畫主持人 | 計畫 |
|------------|-------------------|---|
| 吳曜丞(108 級) | 蔡明璋/汪奇志/ 宋文瑋老師 | Therapeutic role of c-met inhibitor in pancreatic cancer |
| 樂昱澤(109 級) | | |
| 李沅治(109 級) | 宋文瑋老師 | Therapeutic role of melatonin in testicular cancer |
| 傅鈞序(109 級) | 宋文瑋老師 | Therapeutic role of melatonin in combination with Cisplatin in the bladder cancer |
| 盧立語(108 級) | | |
| 洪維德(105 級) | 林巧峰老師 | 肺腫瘤消融的成效探討 |
| 吳昱頡(105 級) | | |
| 龔文妍(105 級) | | |
| 廖品絮(105 級) | | |
| 林俐岑(105 級) | | |
| 蘇雋淋(105 級) | | |
| 吳函儒(105 級) | | |
| 吳毅寬(107 級) | | |
| 江榮基(107 級) | | |
| 黎昀勳(109 級) | | |
| 李依庭(107 級) | | |
| 石培筠(109 級) | | |
| 許微庭(108 級) | | |
| 李宗濤(107 級) | | |
| 游晉瑋(107 級) | | |
| 李成說(106 級) | | |
| 瞿心蔓(106 級) | | |
| 陳冠廷(105 級) | | |
| 吳紹齊(107 級) | | |
| 張揚悅(107 級) | | |
| 莊舒婷(109 級) | | |

| 參與計畫同學 | 計畫主持人 | 計畫 |
|------------|-------|---------------------------|
| 楊文港(106 級) | | |
| 陳韋杉(108 級) | | |
| 陳佳珞(106 級) | | |
| 張晴(106 級) | | |
| 龔文妍(105 級) | | |
| 吳俊賢(109 級) | | |
| 徐筱筑(109 級) | | |
| 曹庭瑄(105 級) | | |
| 李育廷(105 級) | | |
| 高培恩(107 級) | 魏正宗老師 | 骨關節退化性疾病之大數據流行病學與基因之關聯性研究 |
| 蕭子瑄(108 級) | | |
| 陳昱仁(105 級) | | |
| 吳昱頡(105 級) | | |
| 陳冠廷(105 級) | | |
| 郭學敏(107 級) | | |
| 吳哲安(105 級) | | |
| 詹子賢(109 級) | | |
| 林彥伯(105 級) | | |
| 張曉予(109 級) | | |
| 張云馨(109 級) | | |
| 馮浩原(104 級) | | |
| 陳宇軒(105 級) | | |
| 林俐岑(105 級) | | |
| 高碩彥(107 級) | | |
| 陳筱涵(106 級) | | |
| 廖珮妤(109 級) | | |

| 參與計畫同學 | 計畫主持人 | 計畫 |
|------------|-------|--|
| 劉佳如(108 級) | | |
| 林嘉仁(109 級) | 蕭玉屏老師 | 探討多重激酶抑制劑藥物引起皮膚副作用機轉以及改善策略 |
| 蔡杰璇(106 級) | | |
| 李岱柔(108 級) | | |
| 張恩璋(109 級) | | |
| 林振宇(109 級) | | |
| 歐玫瑰(109 級) | | |
| 楊承叡(108 級) | | |
| 謝侑叡(109 級) | | |
| 吳英勤(109 級) | | |
| 林敬傑(107 級) | 謝逸憲老師 | 探討褪黑激素減緩糖尿病視網膜病變之功效:利用高糖誘導視網膜色素上皮細胞為模式 |
| 劉翊淳(107 級) | 謝逸憲老師 | 知母皂苷 AIII 抗子宮頸癌細胞及其癌幹細胞轉移之分子機轉 |
| 韓享澄(108 級) | | |
| 陳蕙晴(108 級) | 謝逸憲老師 | 尋找腎臟纖維化之新穎分子調控機制 |