

2025 微生物免疫與生物藥學系大學部畢業生生命科學專題研究

2024/01

| 學號 | 姓名 | 專題研究題目 | 指導老師 |
|---------|-----|---|------|
| 1103379 | 夏廷昂 | | |
| 1102353 | 吳健禾 | 活體模式探討不同麩醯胺酸重複數之白色念珠菌與金黃色葡萄球菌共感染之影響 | 王紹鴻 |
| 1103401 | 王宣雅 | 蛇床子成分分析 | 陳立耿 |
| 1103402 | 吳亭均 | 芸香萃取物對 Hs68 細胞的基因表現影響 | 金立德 |
| 1103403 | 彭鈺茹 | 利用微生物轉換茶葉生理活性成分可行性評估 | 謝佳雯 |
| 1103408 | 林品甄 | 白三烯受體拮抗劑對塵蟎誘導樹活化的樹突細胞之影響 | 莊晶晶 |
| 1103410 | 林慧珊 | 合成第九位置親脂性小檗鹼衍生物接合三苯化磷及抗癌活性之評估 | 吳進益 |
| 1103412 | 尤順慈 | 探討李鼠糖乳桿菌抑制白色念珠菌與金黃色葡萄球菌共生物膜之機制 | 王紹鴻 |
| 1103413 | 戴嘉誼 | 探討 <i>Clostridium acetobutylicum</i> 利用木糖轉換生成丁醇的影響因子 | 謝佳雯 |
| 1103415 | 黃若涵 | Synthesis and photocytotoxic activity of 8-O/N-lipophilic substituent cycloberberine derivatives against human cancer cells | 吳進益 |
| 1103416 | 黃宣軒 | 紅光造成視網膜色素上皮細胞內氧化還態 (redox state) 的變化與其對抗藍光損傷的關係 | 翁炳孫 |
| 1103417 | 吳一弘 | 紅光造成視網膜色素上皮細胞自噬與其對抗藍光損傷的關係 | 翁炳孫 |
| 1103418 | 陳宥澄 | | 謝佳雯 |
| 1103420 | 賴安楚 | 黃耆素萃取物作為添加物對長期照射藍光的視網膜細胞之保護作用 | 翁博群 |
| 1103423 | 蔡昀蓉 | 紅光造成視網膜色素上皮細胞粒線體更新與其對抗衰老的關係 | 翁炳孫 |
| 1103424 | 房昭希 | 芸香萃取物對 Hs68 中纖維相關基因的調控 | 金立德 |
| 1103425 | 宋柏毅 | 探討 THP-1 對帶有不同 <i>RLMI</i> 麩醯胺酸重複數白色念珠菌之影響 | 王紹鴻 |
| 1103426 | 許妤瑄 | 臺灣蛇床子的成分及活性研究 | 陳立耿 |
| 1103429 | 石靖偉 | Parecoxib 合併 Resveratrol 對大腸癌的研究 | 陳俊憲 |
| 1103430 | 黃思涵 | 澤芹活性及成分研究 | 陳立耿 |

| | | | |
|---------|-----|---|-----|
| 1103431 | 張予綸 | 探討 Loratadine 以及 Desloratadine 與其衍生物對膀胱癌的抗癌活性 | 劉怡文 |
| 1103432 | 王曉恩 | 烏梅的抗菌活性 | 黃襟錦 |
| 1103438 | 鍾翊薰 | 黃芩的抗菌活性 | 黃襟錦 |
| 1103440 | 洪苡庭 | 月桃萃取物對小鼠巨噬細胞的影響 | 翁博群 |
| 1103442 | 林卉妤 | 胡椒鹽 (Piperine) 抗大腸癌的研究 | 陳俊憲 |
| 1103444 | 倪康倫 | Synthesis and antitumor evaluation of curcumin derivatives linked with boron trifluoride on photocytotoxic activity | 吳進益 |
| 1103446 | 邱于甄 | 肉豆蔻精油對鵝鶉免疫力、抗氧化活性及腸道微生物之影響 | 翁博群 |
| 1103448 | 許慈宏 | 紅光造成視網膜色素上皮細胞粒線體新生與其對抗藍光損傷的關係 | 翁炳孫 |
| 1093405 | 郭曉旻 | 透過抗生素及藥用植物療法預防和治療尿路致病性大腸桿菌導致的泌尿道感染 | 黃襟錦 |
| 1093420 | 林敬山 | 預防及治療金黄色葡萄球菌生物膜之新方向 | 黃襟錦 |