

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