

年度	計畫編號	計畫名稱	主持人	主單位	次單位
107	107-2314-B-016-074	探討梗塞性腦中風患者接受靜脈雷射治療的效果及分子機制	張正強	三軍總醫院	復健醫學部
107	105-2314-B-016-051-MY3	GPCR Metal蛋白與非編碼RNA表觀基因組間的交互作用網絡可調節癌症發展和胚胎發育(3/3)	查岱龍	國防醫學院	醫學系(泌尿外科)
107	105-2314-B-016-001-MY3	於巴金森基因小鼠中探討腦電極刺激器遙控裝置重設其基底核神經迴路之治療效應(3/3)	陳元皓	國防醫學院	神經外科
107	105-2314-B-016-007-MY3	探討癌幹細胞基因在惡性腫瘤之抗藥性及腫瘤侵犯能力之研究(3/3)	馬辛一	國防醫學院	外科
107	105-2314-B-016-016-MY3	雙極性情感疾患之神經心理學、大腦影像學及生活品質追蹤研究(3/3)	葉啟斌	國防醫學院	精神醫學部
107	105-2314-B-016-021-MY3	探討以組蛋白去甲基化酶 KDM1A/ LSD1 為抗口腔癌標靶之分子作用機制-新的臨床前癌症動物模型與轉譯醫學之研究(1/3)	陳元武	國防醫學院	牙醫學系
107	105-2314-B-016-023-MY3	探究膝關節軟骨下骨髓腔與顛下脂肪墊之變化及相關的疼痛於大鼠模型中退化性膝關節炎發生與演進之相關機制：進階磁振造影與組織學相關性研究(3/3)	黃國書	國防醫學院	放射診斷科
107	105-2314-B-016-026-MY3	紅藻胺酸橋介神經移植合併自體週邊血液間葉幹細胞在巴金森氏症動物模式之治療效果研究(3/3)	鄭澄意	國防醫學院	核子醫學科
107	105-2314-B-016-034-MY3	3D列印之醫療應用：3D列印輔助之漏斗胸手術(3/3)	黃才旺	國防醫學院	胸腔外科
107	105-2314-B-016-035-MY3	心包間皮細胞對於發炎誘發心房性心博過速心律不整上 toll-like receptor 信號調控之研究(3/3)	陳耀昌	國防醫學院	醫事工程學科
107	105-2314-B-016-039-MY3	抗藥性鮑氏不動桿菌疫苗之發展(3/3)	王永志	三軍總醫院	內科感染科
107	105-2314-B-016-040-MY3	Growth arrest-specific 6 (Gas6)對肥胖誘發脂肪組織巨噬細胞分化及發炎反應之相關性研究與臨床應用(3/3)	李建興	三軍總醫院	內分泌新陳代謝科
107	105-2314-B-016-041-MY3	乳癌APOBEC3B基因過度表現的機制探討與臨床應用(3/3)	俞志誠	國防醫學院	外科
107	105-2320-B-016-012-MY3	IL-17A與IL-17F在IgA腎病變之鑑別性致病角色與治療策略(3/3)	陳安	國防醫學院	病理學科
107	105-2320-B-016-017-MY3	探討NKX6.1的調控網路及它如何影響癌症的進程(3/3)	林雅雯	國防醫學院	微生物及免疫學科(所)
107	106-2311-B-016-002-MY3	大腦嗅覺皮質圖譜架構之結構與功能性分析(2/3)	陳建甫	國防醫學院	生命科學研究所
107	106-2314-B-016-003-MY2	調控迷走神經以促進糖尿病前期之血糖調節及心理神經免疫功能之探討(2/2)	陳玉如	國防醫學院	護理學系
107	106-2314-B-016-005-MY3	Metformin對口腔癌及發炎細胞之影響及其相關機制之研究(2/3)	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
107	106-2314-B-016-007-MY2	以神經影像學技術探討偏頭痛與失眠之共病關聯性(2/2)	楊富吉	國防醫學院	神經內科
107	106-2314-B-016-008-MY3	高尿酸血症加重第二型血管張力素誘發小鼠腹主動脈瘤之機轉性研究(2/3)	王仁君	三軍總醫院	急診醫學科
107	106-2314-B-016-011-MY3	探討史托利細胞與嗅覺鞘細胞在巴金森氏症動物模式的異種橋介移植免疫調節與治療效應(2/3)	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
107	106-2314-B-016-012-MY3	探討腦腫瘤幹細胞調控化療放療抗性之角色、調控基因與開發新穎治療策略(2/3)	洪東源	三軍總醫院	神經外科
107	106-2314-B-016-019-MY3	腸道細菌產生的短鏈脂肪酸對缺血再灌流引發急性肺損傷的影響(2/3)	朱士傑	三軍總醫院	風濕免疫科
107	106-2314-B-016-021-MY3	一種新的、非侵入性、安全性高的神經調節技術「經顱直流電刺激術」對精神疾病症狀，神經認知功能及心率變異性的作用探討(2/3)	張勳安	國防醫學院	精神科
107	106-2314-B-016-024-MY3	外膜囊泡在革蘭氏陰性桿菌感染時的免疫調節角色(2/3)	邱俊翔	三軍總醫院	感染科
107	106-2314-B-016-026-MY3	功能性分析人類免疫缺乏病毒感染之T淋巴細胞與臨床表徵之研究(2/3)	林德宇	國防醫學院	感染科
107	106-2314-B-016-032-MY2	探討Akt/mTOR訊息路徑誘導活化轉錄因子3增加在尿毒症內膜增生病理機轉的角色(2/2)	許育瑞	國防醫學院	腎臟內科
107	106-2314-B-016-033-MY3	從顯微解剖皮質集尿管藉由RNA測序探討鋰鹽導致腎因性尿崩症之調控機轉(2/3)	宋志建	三軍總醫院	腎臟內科
107	106-2314-B-016-035-MY3	從無SLC12A3及CLCNKB基因突變之吉特曼病人學習：潛在致病基因之尋找及動物模式之建立(2/3)	林石化	三軍總醫院	腎臟內科
107	106-2314-B-016-036-MY3	鈉鉀共同轉運通道在調控急性肺損傷時巨噬細胞粒噬與極化作用的角色(2/3)	黃坤崙	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
107	106-2314-B-016-037-MY3	乙型利納肽對心房纖維化之影響及其機制之探討(2/3)	蔡宜廷	國防醫學院	醫學系
107	106-2314-B-016-038-MY3	利用膽固醇排出和外泌體為平台篩選有潛力治療動脈硬化的抗血小板藥物衍生物(2/3)	林錦生	三軍總醫院	心臟內科
107	106-2314-B-016-041-MY3	運用多發性硬化症的動物疾病模式(自體免疫小鼠腦脊髓炎)來探討甲型異性烯醇化酶阻斷型抗體與研究其條件式基因減弱作用的疾病保護作用及免疫調控機制並進而利用FEPPA正子攝影檢查來直接觀察其活體抗發炎效果(2/3)	陳錫洲	國防醫學院	小兒科

107	106-2314-B-016-043-MY3	巴特氏症候群新分子機轉的分析：製作及分析MageD2基因遷入小鼠模型(2/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
107	106-2314-B-016-044-MY3	探討造成社區性肺炎感染的不同荚膜血清型肺炎克雷白氏桿菌對宿主之毒力及其治療策略(2/3)	張峰義	國防醫學院	內科感染科
107	106-2314-B-016-046-MY3	系統性紅斑性狼瘡於CARD14、PIM2基因表現與IFN轉錄因子表現之相關及機制性探討(2/3)	陳相成	國防醫學院	風濕免疫科
107	106-2320-B-016-003-MY2	Andrographolide 對人類誘導型多潛能、牙髓幹細胞及口腔癌細胞的酸鹼離子調控機轉及細胞分化的研究(1-3)(2/2)	羅時鴻	國防醫學院	藥理學科
107	106-2320-B-016-012-MY3	內源性半乳糖凝集素-3、NLRP3發炎體與自噬作用對IgA腎病變致病機制之調控(2/3)	陳安	國防醫學院	病理學科
107	106-2320-B-016-013-MY3	探討乳癌中雌激素受體途徑與缺氧途徑之交互作用與Ras/ERK途徑過度活化之相關性(2/3)	于承平	三軍總醫院	病理部
107	106-2320-B-016-017-MY3	長期合併使用抗氧化劑 alpha-lipoic acid及大豆異黃酮 genistein 改善雌性素不足導致肥胖與代謝症候群的效果評估—白色脂肪組織發炎及棕色化所扮演的角色(2/3)	李燕媚	國防醫學院	藥理學科
107	106-2321-B-016-002-MY3	功能性探討T細胞上N端糖基化支鏈之表現量以及其對自體免疫糖尿病變的影響：以嶄新在T細胞專一性表達第五號乙酰基葡萄糖胺轉糖基及專一辨識胰島抗原的T細胞受器之基因轉殖NOD小鼠模式剖析之(2/3)	簡明偉	國防醫學院	微生物及免疫學科(所)
107	106-2410-H-016-002-MY2	社會主義歷史、集體記憶和中國西南侗族的治療儀式(2/2)	顏芳姿	國防醫學院	通識教育中心
107	106-2511-S-016-001-MY2	提升照護連續性—臨床照護轉移課程改進的行動研究(2/2)	張耀文	三軍總醫院	家庭醫學科
107	106-2628-B-016-002-MY3	了解遠端腎小管基底膜之氣離子通透機轉(2/3)	鄭智仁	三軍總醫院	腎臟內科
107	107-2221-E-016-001	包覆微脂體抗菌肽(LL37)之雙離子高分子水膠敷料應用於慢性/感染性傷口癒合之轉譯醫學研究	戴念梓	國防醫學院	整形外科
107	107-2311-B-016-001-MY3	探討H3K4組蛋白單甲基轉移酶在果蠅發育中扮演的功能(1/3)	王嵐欣	國防醫學院	生命科學研究所
107	107-2314-B-016-002	探討臺灣牛樟芝對多型性神經膠質瘤治療的角色、調控基因與開發新穎治療策略	劉偉修	三軍總醫院	神經外科
107	107-2314-B-016-003	IL-36與Lipin-2之交互作用對腎小管間質病灶NLRP3發炎體活化之調控	賈淑敏	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
107	107-2314-B-016-004-MY3	褪黑激素受器MT1在膜性腎病變之角色：從病理機轉到治療標的(ii)(1/3)	吳家兆	國防醫學院	腎臟內科
107	107-2314-B-016-005-MY3	腎臟專一鈉-鉀-氯共同離子通道(NKCC2)自胚胎到出生後細胞膜表現調控機轉分析(1/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
107	107-2314-B-016-006	以小鼠動物模式探討調節性T細胞在二甲基亞砷治療包囊性腹膜硬化症之保護作用	林谷峻 (原黃星)	國防醫學院	外科
107	107-2314-B-016-007	Metformin對肥胖誘發脂肪組織巨噬細胞分化及發炎反應之相關性研究	洪乙仁	三軍總醫院松山分院	新陳代謝科
107	107-2314-B-016-008	長時間使用不同頭枕對頭皮壓力的影響---人體模型研究	鄭澄寰	國防醫學院	麻醉學科
107	107-2314-B-016-009	台灣慢性非癌症疼痛病人長期使用鴉片類藥物之成效與性腺功能低下之影響	林作舟	國防醫學院	麻醉學科
107	107-2314-B-016-010-MY3	鹽分運送於腎髓質胚胎發育的角色(1/3)	鄭智仁	三軍總醫院	腎臟內科
107	107-2314-B-016-011-MY2	電腦輔助於大腸鏡下大腸腫瘤之偵測與診斷(1/2)	陳鵬仁	國防醫學院	胃腸科
107	107-2314-B-016-012	PAX6作為肝癌循環環離DNA甲基化生物標記的開發研究-從生物功能到臨床應用	施宇隆	國防醫學院	胃腸科(病寄所)
107	107-2314-B-016-013-MY3	整合性心動健康網路照護模式對心房顫動病人因應策略、焦慮憂鬱程度、服藥遵從性與生活品質之成效探討(1/3)	高啟雯	三軍總醫院	護理部
107	107-2314-B-016-014	發展與評值家庭參與照護模式(EFM)對心理生理壓抑、壓力掌握、家庭功能在兒科加護病房的成效：一項隨機控制試驗	蔣立琦	國防醫學院	護理學系
107	107-2314-B-016-015-MY3	藉由分析低體溫及低血氧之危險因素以發展早期預防介入及檢視其對早產兒之罹病率、體重成長率及神經發展結果之影響(1/3)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
107	107-2314-B-016-016	探討ABO血型之混合，對於富含血小板之血漿及洗滌血小板之TLR4及CD40L受體表現量及細胞凋亡，活性氧化物質的影響，並以質譜儀及酵素免疫分析法探討細胞內訊息傳遞機轉-體外試驗	黃國巡	國防醫學院	麻醉學科
107	107-2314-B-016-017	分析胞外基質以最佳化重建創傷後腦組織之神經幹細胞-內皮細胞層片	周中興	國防醫學院	醫學科學研究所
107	107-2314-B-016-018	探討脈衝射頻術對周邊神經損傷後神經發炎及疼痛下行路徑之影響與機轉	葉春長	國防醫學院	麻醉學科
107	107-2314-B-016-019	探討T細胞內源性MyD88對調控第十七型輔助型與調節型T細胞反應於Porphyromonas gingivalis誘導之實驗型牙周炎所扮演的角色：基因剔除小	鄭琬蓓	三軍總醫院	牙科部
107	107-2314-B-016-020	牙周再生組織工程之探討：3D列印聚己內酯支架/牙齦間質幹細胞/第六型骨形成蛋白對牙周再生之影響	邱賢忠	國防醫學院	牙醫學系
107	107-2314-B-016-021-MY2	應用影像處理技術於電腦斷層掃描肺部毛玻璃狀陰影線上即時自動偵測系統開發與研究(1/2)	徐先和	國防醫學院	放射診斷科

107	107-2314-B-016-022	布魯頓酪氨酸激酶(Bruton's tyrosine kinase, BTK)對頭頸癌的分子病理機轉探討及轉譯應用	林群書	國防醫學院	放射腫瘤學科
107	107-2314-B-016-023	磁共振影對於腮腺腫瘤之自動偵測、定位、雜訊去除、資料分析、與鑑別診斷系統之建立	阮春榮	國防醫學院	放射診斷科
107	107-2314-B-016-024	耦合蛋白Metal訊息傳導與腸道微生物間之交互作用網絡於腎臟癌細胞影響	孫光煥	國防醫學院	泌尿外科
107	107-2314-B-016-025	老年乳癌病患在乳癌亞型及淋巴結之存活情形	廖國秀	三軍總醫院	外科
107	107-2314-B-016-026-MY3	探究發現於指(趾)甲髓骨症候群病人遺傳的LMX1b變異對於募集輔因子蛋白可能發生的影響(1/3)	王偉銘	國防醫學院	皮膚科學科
107	107-2314-B-016-027	探討微氣泡超音波促進類胰島素生長因子I之內耳輸送效率及治療噪音性聽損之效用	施政坪	國防醫學院	耳鼻喉科
107	107-2314-B-016-028	整合臨床醫學與基因表達譜探討吸菸造成頭頸癌之機制及治療策略	李日清	國防醫學院	耳鼻喉科
107	107-2314-B-016-029	探討藥物治療是否可以挽救高膽固醇血症造成聽力損失之動物模式	陳信傑	國防醫學院	耳鼻喉學科
107	107-2314-B-016-030	水飛薊素對增殖性玻璃體視網膜病變的效果	陳清龍	國防醫學院	眼科
107	107-2314-B-016-031-MY3	探討葡萄糖胺對於視網膜色素上皮細胞自噬作用及脂褐素累積的影響(1/3)	陳建同	軍醫局局長	眼科
107	107-2314-B-016-032	silibinin在視網膜色素上皮細胞自噬作用的效果	陳怡豪	國防醫學院	眼科
107	107-2314-B-016-033	以硫酸鈣/三鈣磷酸鹽骨傳導基質混合血小板膠重建顱骨缺損:動物實驗	陳天牧	國防醫學院	整形外科
107	107-2314-B-016-034	結合人類脂肪幹細胞產生誘導性多能幹細胞和去細胞真皮促進傷口癒合(2)	陳錫根	國防醫學院	整形外科
107	107-2314-B-016-035	探討小分子藥物結合可逆pH應答及水溶蝕低分子量水凝膠對於角膜創傷後疤痕之影響	梁章敏	國防醫學院	眼科學科
107	107-2314-B-016-036	發炎體在卵巢癌的基因生物特徵及分子病理成因之探討與其臨床可能之運用	張正昌	國防醫學院	婦產科
107	107-2314-B-016-037	肝細胞癌相關微小RNA的篩選及其功能研究	謝財源	國防醫學院	內科
107	107-2314-B-016-038	肺炎克雷白氏桿菌的新型碳青霉烯酶及碳青霉烯抗藥獲取機轉	葉國明	國防醫學院	醫學系感染科
107	107-2314-B-016-039-MY3	探討新穎Metal調控信息網絡在腫瘤微環境與免疫調節分子機制探討(1/3)	查岱龍	三軍總醫院	泌尿外科
107	107-2314-B-016-040-MY3	以體內及體外模式研究Irisin、SPAK、u-PA系統在高脂及高糖誘發代謝器官傷害之調控機制(1/3)	陳金順	國防醫學院	腎臟內科
107	107-2314-B-016-041	研究以巨噬細胞為標的調節腫瘤免疫微環境	戴明榮	國防醫學院	血液腫瘤科
107	107-2314-B-016-042	回溯性研究氟化葡萄糖正子造影之代謝影像體積量化指標、腫瘤異質性及放射影像微分評估原發性肝癌的預後價值	邱創新	國防醫學院	核子醫學科
107	107-2314-B-016-043	雌性激素代謝產物對缺血再灌注引發之急性肺損傷的影響:Annexin A1蛋白質的角色	廖文翊	三軍總醫院	急診醫學科
107	107-2314-B-016-044	神經解套鬆動術治療腕隧道症候群之臨床療效	吳永燦	三軍總醫院	復健醫學部
107	107-2314-B-016-045-MY3	糖化終產物於金屬煙煙微粒暴露與心血管效應關係之角色(1/3)	賴錦皇	國防醫學院	公共衛生學系(所)
107	107-2314-B-016-046	探討心臟手術體外心肺循環期後,不同的呼吸策略對肺功能不全發生率的影響	徐永吉	國防醫學院	麻醉學科
107	107-2314-B-016-047	SIRT1在口腔癌腫瘤微環境下的角色及其調控	邱國洲	國防醫學院	牙醫學系
107	107-2314-B-016-048	麻醉藥物與肝癌轉移之相關性探討	賴厚全	三軍總醫院	麻醉學科
107	107-2314-B-016-049-MY2	探討肺炎克雷白氏桿菌相關毒力因子與泌尿道感染之關聯性研究(1/2)	林永崇	國防醫學院	內科
107	107-2314-B-016-050-MY3	廣泛性焦慮症、自律神經反應與血清素和正腎上腺素系統基因的整合性研究(1/3)	張傳佳	國防醫學院	精神醫學部
107	107-2314-B-016-051-MY3	Colistin抗藥之不動桿菌血症的臨床預後分析與抗藥、毒力及致病性分子生物機轉之多中心研究(1/3)	楊雅頌	三軍總醫院	感染科
107	107-2314-B-016-052-MY3	結合生物資訊學與台灣人體生物資料庫探討影響PPARG轉錄效果之單核甘酸多型性與慢性腎臟病之關聯性研究(1/3)	蘇遂龍	國防醫學院	公共衛生學系(所)
107	107-2314-B-016-053-MY2	不同表觀遺傳現象、環境壓力與腦部多巴胺神經差異對酒癮之影響(1/2)	黃三原	國防醫學院	精神科
107	107-2314-B-016-054	老年肌少症與力弱症之脂肪分布對代謝預後與臨床事件之影響	高東煒	國防醫學院	家庭醫學科
107	107-2314-B-016-055	阿斯匹靈衍生物調節紅斑性狼瘡病患NLPR3發炎體誘發淋巴球聚集的機轉	劉峰誠	三軍總醫院	風濕免疫科
107	107-2314-B-016-056-MY3	藉免疫特性評測圖譜達到個人化B型肝炎病程預測及提升整體HBV治療照顧(1/3)	黃瑋琛	三軍總醫院	胃腸科
107	107-2314-B-016-057	開啟急性肺與腎損傷的對話:PARP1-SIRT1-IL-6	彭忠行	國防醫學院	胸腔內科
107	107-2314-B-016-058	低溫治療對肺切除相關性急性肺損傷的治療效果	張宏	軍醫局	胸腔外科
107	107-2314-B-016-059	尼古丁對於聽覺系統及噪音性聽損影響之探討	林原永	三軍總醫院	耳鼻喉科
107	107-2314-B-016-060	評估經修飾之攜帶BDNF基因的奈米粒子藥物於視神經創傷大鼠模型之療效	簡克鴻	三軍總醫院	眼科
107	107-2314-B-016-061	鈣化轉錄因子RUNX2/微核糖核酸424/322/轉化生長因子-β訊息途徑於主動脈瘤及血管鈣化之病理機轉:分子致病機轉之關聯性與新的治療契機	蔡適鴻	國防醫學院	急診醫學科
107	107-2314-B-016-062	以模擬人類血栓調節因子基因C1418T變異之基因改造大鼠探討心臟異體移植後血管病變發生之機制	蔡建松	三軍總醫院	外科

107	107-2314-B-016-063-MY3	探討sirtuin 1與鈣離子調控造成心臟衰竭之作用機轉(1/3)	林致源	國防醫學院	心臟血管外科
107	107-2314-B-016-064-MY3	利用建立多樣性基因轉殖鼠以釐清WNK蛋白質激酶在代謝失調疾患中分子機轉(1/3)	林建銘	國防醫學院	小兒科
107	107-2314-B-016-065-MY2	探討精原幹細胞niche的調控:強調在Sertoli cell-only syndrome小鼠模式下Sertoli細胞對於對精原幹細胞niche調控的機轉剖析(1/2)	劉勇良	三軍總醫院	婦產科
107	107-2314-B-016-066-MY3	探討第二十六介白質對類風濕性關節炎中血管生成及巨噬細胞分型的交互影響(1/3)	鄭珈昆	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
107	107-2314-B-016-067-MY3	探討低氧誘發蛋白(HIF1 α)在人類皮膚黑色素細胞瘤中調控蘋果酸酶之機制(1/3)	張永龍	國防醫學院	生物化學科(所)
107	107-2314-B-016-068	遠距智慧醫療個案管理對代謝症候群中老年患者代謝危險指標、生活品質及憂鬱狀況之成效:兩年型研究	林佳慧	三軍總醫院	復健醫學系
107	107-2314-B-016-069	運用延伸型計畫行為理論於志願役女性士兵戒菸計畫之研究及成效評估	邱于容	國防醫學院	公共衛生學系(所)
107	107-2314-B-016-070	以雷射針灸治療冰凍肩:隨機前瞻對照雙盲研究	許高誌	三軍總醫院	復健醫學系
107	107-2314-B-016-071-MY2	乙醛去氫酶與腹主動脈瘤相關性之研究:新的治療契機(1/2)	陳伯銓	三軍總醫院	急診醫學科
107	107-2314-B-016-072	職業駕駛員心率變異指標、職場壓力與促發腦心血管疾病相關性之評估研究	王映權	三軍總醫院	家庭醫學科
107	107-2314-B-016-073	運用大腦正子影像學、血液發炎細胞激素、內分泌系統與基因變異,探討憂鬱症與焦慮症病人藥物療效之生物標記並發展有效的治療策略	葉奕緯	三軍總醫院	精神科
107	107-2320-B-016-001	Irisin改善肥胖的機轉探討-TRPV1的角色扮演	鄭寶雲	國防醫學院	生理及生物物理學科(所)
107	107-2320-B-016-002	研析並建置臺灣路跑運動賽事之緊急醫療救護監控系統	黃翰斌	國防醫學院	公共衛生學系(所)
107	107-2320-B-016-003	鮑氏不動桿菌外膜囊泡對先天性免疫反應之研究	陳德禮	國防醫學院	生命科學研究所
107	107-2320-B-016-004	設計合成與評估新型雙重作用之組蛋白去乙酰酶與表皮生長因子受體-2抑制劑對抗失智症	胡明寬	國防醫學院	藥學系
107	107-2320-B-016-005	評估慢性肺阻塞性肺病藥物相對效益性與安全性:以比較長效乙二型交感神經刺激劑合併長效抗膽鹼藥物與長效乙二型交感神經刺激劑合併吸入型類固醇為例	王孟廷	國防醫學院	藥學系
107	107-2320-B-016-006	從抗真菌藥衍生的新穎抗蚊媒病毒藥物開發與機制研究	何宜蓉	國防醫學院	藥學系
107	107-2320-B-016-007-MY2	新型 Annexin V-Kunitz protease inhibitor 融合蛋白對敗血症多器官功能障礙與瀰漫性血管內凝血的治療效果及潛在機制(1/2)	吳錦楨	國防醫學院	藥理學科
107	107-2320-B-016-008-MY3	利用跨體學分析探討陰道鞭毛蟲抗甲硝唑之抗藥性機制(1/3)	黃國洋	國防醫學院	病理及寄生蟲研究所
107	107-2320-B-016-009	RANTES誘導之造血重編程對肥胖相關脂肪組織發炎和胰島素抗性發展的影響評估	謝博軒	國防醫學院	預防醫學研究所
107	107-2320-B-016-010-MY3	探討脂肪組織中澱粉樣蛋白A在適應性產熱調控中所扮演的角色(1/3)	謝博軒	國防醫學院	預防醫學研究所
107	107-2320-B-016-011-MY3	PSMB8調控腫瘤周圍環境對於腦癌生長、侵犯與癌幹細胞的影響(1/3)	陳滢	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
107	107-2320-B-016-012	探討MDMA引起溶小體功能缺損及神經毒性的機轉	黃雍協	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
107	107-2320-B-016-013	血管周圍脂肪組織造成敗血症阻力性小血管功能障礙的分子機制	施志勤	國防醫學院	藥理學科
107	107-2320-B-016-014	疾病相關之變異型對四羥基茶基丙酮酸氧化酵素結構及功能影響	李惠珍	國防醫學院	生物化學科(所)
107	107-2320-B-016-015	中藥牛樟芝萃取物之保護作用對於非酒精性脂肪肝病之生化及細胞機轉	李世裕	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
107	107-2320-B-016-016	藉由調控表皮細胞的TGF- β 訊息傳遞路徑在傷口癒合過程中探討細胞間之相互作用-2	王怡文	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
107	107-2511-H-016-001-MY2	掃描、規劃、列印、練習、執行:最新發展與應用之3D列印手術模擬器於胸腔鏡手術(VATS)肺葉切除術和肺節切除術手術培訓和能力評估(1/2)	黃才旺	三軍總醫院	胸腔外科
107	107-2511-H-016-002-MY3	以多面向指標評估改良式論壇課程執行成效(1/2)	林錦生	三軍總醫院	心臟內科
107	107-2628-B-016-001	應用細菌鞭毛免疫反應改良疫苗佐劑成效	盧俊吉	國防醫學院	風濕免疫科
107	107-2629-B-016-001	以性別觀點擬訂及分析新訓中心簡短戒菸計畫介入之成效	邱于容	國防醫學院	公共衛生學系(所)
107	107-2629-B-016-002	檢視適性之心理社會支持介入措施對不同性別之急性創傷之年輕成人之心理健康與臨床結果的影響成效	廖珍娟	國防醫學院	護理學系

107	107-2636-B-016-001	藉由腫瘤專一性T細胞產生之誘導性多功能幹細胞建構肺癌免疫療法細胞庫(1/5)	游舒涵	國防醫學院	生命科學研究所
107	107-2923-B-016-001-MY3	臺波(PL)國合計畫-血衍嗎啡素7(LVV-hemorphin 7)在酒精依賴性及止痛中可能扮演的角色(1/3)	黃翊恭	國防醫學院	藥理學科
107	107-2321-B-016-001	高規格生物安全等級之實驗動物代養平台建立及服務推廣-III(3/3)	莊依萍	國防醫學院	微生物及免疫學科 (所)
107	107-2410-H-016-002	機構智能障礙族群精神症狀中文量表發展應用與其心理健康監測追蹤研	林富宮	國防醫學院	公共衛生學系(所)
107	107-2312-B-016-001	腎臟、泌尿及內分泌醫學學門規劃研究推動計畫	林石化	國防醫學院	腎臟內科
107	107-2314-B-016-001	交感神經系統控制小鼠非酒精性脂肪性肝病肝臟脂質過氧化、發炎和纖維化的機轉	林榮鈞	三軍總醫院	腸胃科
107	107-2623-E-016-001-D	利用綠色製程合成覆蓋陽離子及陰離子聚電解質的銀奈米粒，並應用於多重抗藥性細菌及病毒感染的治療及抗生素協同治療的研究(I)	楊震中	國防醫學院	預防醫學研究所
107	107-2623-E-016-002-NU	氟-18 FEONM之合成與評估-TAU蛋白新型造影劑之研究	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學科 (所)