

年度	計畫編號	計畫名稱	主持人	主單位	次單位
108	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(3/3)	陳建甫	國防醫學院	生命科學研究所
108	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(3/3)	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
108	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(3/3)	王仁君	三軍總醫院	急診醫學科
108	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(3/3)	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
108	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(3/3)	洪東源	三軍總醫院	神經外科
108	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(3/3)	朱士傑	三軍總醫院	風濕免疫科
108	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(3/3)	張勳安	國防醫學院	精神科
108	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(3/3)	邱俊翔	三軍總醫院	感染科
108	106-2314-B-016-026-MY3	功能性分析人類免疫缺乏病毒感染者之T淋巴細胞與臨床表徵之研究(3/3)	林德宇	國防醫學院	感染科
108	106-2314-B-016-033-MY3	從顯微解剖皮質尿管藉由RNA測序探討鉀離子導致腎因性尿崩症之調控機轉(3/3)	宋志建	三軍總醫院	腎臟內科
108	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(3/3)	林石化	三軍總醫院	腎臟內科
108	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(3/3)	黃坤崙	國防醫學院	醫學科學研究所
108	106-2314-B-016-037-MY3	乙型利鈉肽對心房纖維化之影響及其機制之探討(3/3)	蔡宜廷	國防醫學院	醫學系
108	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(3/3)	林錦生	三軍總醫院	心臟內科
108	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性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(3/3)	陳錫洲	國防醫學院	小兒科
108	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(3/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
108	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(3/3)	張峰義	國防醫學院	內科感染科
108	106-2314-B-016-046-MY3	系統性紅斑性狼瘡於CARD14、PIMS2基因表現與IFN轉錄因子表現之相關及機制性探討(3/3)	陳相成	國防醫學院	風濕免疫科
108	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(3/3)	陳安	國防醫學院	病理學科
108	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(3/3)	于承平	三軍總醫院	病理部
108	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(3/3)	李燕媚	國防醫學院	藥理學科
108	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醯基葡萄糖胺轉糖酶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(3/3)	簡明偉	國防醫學院	微生物及免疫學科(所)
108	106-2628-B-016-002-MY3	了解遠端腎小管基底膜之氯離子通透機轉(3/3)	鄭智仁	三軍總醫院	腎臟內科
108	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(2/3)	王嵐欣	國防醫學院	生命科學研究所
108	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)(2/3)	吳家兆	國防醫學院	腎臟內科
108	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(2/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
108	107-2314-B-016-010-MY3	鹽分運送在腎髓質胚胎發育的角色(2/3)	鄭智仁	三軍總醫院	腎臟內科
108	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(2/2)	陳鵬仁	國防醫學院	胃腸科
108	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(2/3)	高啟雯	三軍總醫院	護理部
108	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(2/3)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
108	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	徐先和	國防醫學院	放射診斷科
108	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(2/3)	王偉銘	國防醫學院	皮膚科學科
108	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(2/3)	陳建同	軍醫局局長	眼科
108	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(2/3)	查岱龍	三軍總醫院	泌尿外科
108	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(2/3)	賴錦皇	國防醫學院	公共衛生學系(所)
108	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(2/2)	林永崇	國防醫學院	內科
108	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(2/3)	張傳佳	國防醫學院	精神醫學部
108	107-2314-B-016-051-MY3	Colistin抗藥之不動桿菌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(2/3)	楊雅頌	三軍總醫院	感染科
108	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轉錄效果之單核苷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)
108	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(2/2)	黃三原	國防醫學院	精神科
108	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(2/3)	黃瑋琛	三軍總醫院	胃腸科
108	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(2/3)	林致源	國防醫學院	心臟血管外科
108	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(2/3)	林建銘	國防醫學院	小兒科
108	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(2/2)	劉勇良	三軍總醫院	婦產科
108	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(2/3)	鄭珈昆	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
108	107-2314-B-016-067-MY3	探討低氧誘發蛋白(HIF1α)在人類皮膚黑色素細胞瘤中調控蘋果酸酶之機制(2/3)	張永龍	國防醫學院	生物化學科(所)
108	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(2/2)	陳伯銓	三軍總醫院	急診醫學科
108	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(2/2)	吳錦楨	國防醫學院	藥理學科
108	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(2/3)	黃國洋	國防醫學院	病理及寄生蟲研究所
108	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(2/3)	謝博軒	國防醫學院	預防醫學研究所
108	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(2/3)	陳澄	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
108	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(2/2)	黃才旺	三軍總醫院	胸腔外科
108	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(2/2)	林錦生	三軍總醫院	心臟內科
108	108-2311-B-016-001	探討絲胺酸蛋白酶於惡性淋巴瘤之抗凋亡角色並發展具雙重效果之化療藥物承載單株抗體治療策略	邱奕霖	國防醫學院	生物化學科(所)
108	108-2314-B-016-001	即時心電訊號分析創新生態系統核心演算法開發研究	林崧	國防醫學院	生命科學研究所
108	108-2314-B-016-002	利用壓力相心肌灌注造影結合自動化學預測心臟冠狀動脈疾病	邱創新	國防醫學院	核子醫學科
108	108-2314-B-016-003-MY3	尼古丁及其受體對口腔癌細胞GRP78的影響：與惡性進展及抗藥性的研究(1/3)	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
108	108-2314-B-016-004	牙周組織補體系統活化在牙周炎扮演之角色：從致病機轉到治療標的	鄭琬蓓	國防醫學院	牙醫學系
108	108-2314-B-016-005	研究外泌體中半乳糖凝集素與長鏈非編碼核糖核酸NEAT1調控紫杉醇抗藥過程：治療應用於口腔癌人源化PDX小鼠模型	陳元武	國防醫學院	牙醫學系
108	108-2314-B-016-006	以基因剔除小鼠動物模式探討IL-23 在牙周病的免疫調控角色：致病機轉剖析與治療策略應用	黃仁勇	國防醫學院	牙醫學系

108	108-2314-B-016-007-MY2	利用進階磁振造影與組織學相關性探究脊椎骨髓與椎間盤於大鼠慢性腎臟病模型之變化及病理機制(1/2)	黃國書	國防醫學院	放射診斷科
108	108-2314-B-016-008-MY2	布魯頓酪氨酸激酶 (Bruton's tyrosine kinase, BTK)對頭頸癌之分子病理機轉探討及轉譯應用—延續計畫(1/2)	林群書	國防醫學院	放射腫瘤學科(微免)
108	108-2314-B-016-009	運用側腦室注射鍊佐黴素之Tau蛋白病變大鼠動物模式及正子造影以研究bezafibrate之抗神經發炎與神經保護效應	林立凡	三軍總醫院	核子醫學科
108	108-2314-B-016-010	建立新興毒品之神經毒性與動物行為影響研究平台	李宜勳	三軍總醫院	臨床藥學部
108	108-2314-B-016-011-MY3	運用[18F]FE-PE2I與[18F]DOPA評估異種移植在巴金森氏症動物模式之治療效應(1/3)	鄭澄意	國防醫學院	醫學系
108	108-2314-B-016-012	癌症循環腫瘤幹細胞之分離、培養與特性研究	楊明昕	三軍總醫院	泌尿外科
108	108-2314-B-016-013	肥胖與膝關節炎：著重在髌骨下脂肪組織的角色並探討其可能應用於治療的潛力	洪乙仁	三軍總醫院	新陳代謝科
108	108-2314-B-016-016	以早產大鼠慢性肺部疾病模式評估紅血球生成素的治療潛力	呂瑩純	三軍總醫院	小兒科
108	108-2314-B-016-017-MY3	高血磷經由氧化壓力活化Nrf2路徑導致慢性腎衰竭引起之肌肉消耗(1/3)	許育瑞	國防醫學院	腎臟內科(核醫學科)
108	108-2314-B-016-018-MY2	丙烯醛影響葡萄糖代謝及作用機制之探討(1/2)	藍國徵	國防醫學院	急診醫學科
108	108-2314-B-016-019-MY3	研究肌少症肥胖新穎致病機轉及 α -lipoic acid藥物治療之角色(1/3)	呂介華 (原李建興)	國防醫學院	內分泌新陳代謝科
108	108-2314-B-016-020	輕度認知功能障礙患者之血清生物標記物與腦功能連接性變化的相關性-多模式生物標記物發現研究	蔡佳霖	三軍總醫院	神經內科
108	108-2314-B-016-021-MY3	藉由調控腫瘤微環境抑制腫瘤生長(1/3)	戴明燊	國防醫學院	血液腫瘤科
108	108-2314-B-016-022	探討臺灣牛樟芝增強放射敏感性及樹突細胞活性免疫療法對多型性神經膠質瘤治療的角色、調控基因並與人工智慧結合開發新穎的個人化精準醫療	劉偉修	三軍總醫院	神經外科
108	108-2314-B-016-023	利用進階神經影像學技術探討偏頭痛與主觀認知功能衰退之共病關聯性	楊富吉	國防醫學院	神經內科
108	108-2314-B-016-024	布枯葉苷對人類惡性腦膠質瘤侵襲與抗藥性之治療及調控機轉之研究	蔡佳光	三軍總醫院	神經內科
108	108-2314-B-016-025-MY3	探討癌症幹細胞基因在促進惡性腦腫瘤進展中內皮細胞轉化中的作用機轉(1/3)	馬辛一	國防醫學院	外科(家醫學科)
108	108-2314-B-016-026-MY3	探討腦膠質瘤病人存活生物標記物與新藥開發：從人類癌症基因圖譜出發至快速驗證利用新穎成體果蠅腦瘤動物模式再回到人類腦瘤檢體驗證(1/3)	洪東源	國防醫學院	神經外科(生解學科)
108	108-2314-B-016-027	結合光調控幹細胞移植和具有免疫調節功能的星形膠質細胞衍生神經生長因子(MANF)改善巴金森氏症之多巴胺神經元的喪失與其病理性神經迴路	陳元皓	國防醫學院	神經外科
108	108-2314-B-016-028	探討第二型胰島素生長因子核糖核酸干擾技術及脈衝式射頻術用於神經病變疼痛及相關憂鬱症之可行性研究	葉春長	國防醫學院	麻醉學科(外科學科)
108	108-2314-B-016-029	利用新穎抗菌肽治療廣泛抗藥性鮑氏不動桿菌，從體外效果、治療機轉、免疫反應到動物模型研究	王永志	三軍總醫院	內科
108	108-2314-B-016-030	安全有氧運動介入對創傷性腦損傷病人復健成效探討—以心力指標、腦血循環、認知、憂鬱與心理健康關聯為例	江慧珣	國防醫學院	護理學系
108	108-2314-B-016-032	探討巨噬細胞極化、醣化終產物、單核苷酸多態性、DNA甲基化與肌少症之相關性	陳韋良	三軍總醫院	家庭醫學科
108	108-2314-B-016-033-MY2	探討高分子量玻尿酸透過滑膜細胞上GRP78基因表現與相關發炎因子進而影響巨噬細胞分化(1/2)	沈培弘 (原李建興)	國防醫學院	內分泌新陳代謝科
108	108-2314-B-016-034	社區高齡者防跌健康識能量表研發及介入措施之成效評估研究	高森永	國防醫學院	公共衛生學系(所)
108	108-2314-B-016-035	比較不同次數神經穩定療法於腕隧道症候群之長期療效	吳永燦	三軍總醫院	復健醫學系
108	108-2314-B-016-036	以M2巨噬細胞與絲氨酸蛋白酶於淋巴瘤腫瘤微環境之表達作為化療抗藥性與治療預後評估指標	何景良	國防醫學院	血液腫瘤科
108	108-2314-B-016-037	探討dextromethorphan可否減緩老化聽力損失及認知功能下降之動物模式	陳信傑	國防醫學院	耳鼻喉科
108	108-2314-B-016-038	缺氧對膽固醇質細胞分泌趨化激素及炎症反應誘發之影響及其機轉探討	施政坪	三軍總醫院	耳鼻喉科
108	108-2314-B-016-039	針對CALR/CD47訊息傳遞路徑作為頭頸癌免疫治療用途之轉譯研究	李日清	國防醫學院	耳鼻喉科
108	108-2314-B-016-040-MY3	研究TRPM7-TCAF1離子通道在晚期頭頸癌生物特性角色：轉移及放化療抗藥性的分子機制	劉紹正	三軍總醫院	耳鼻喉科
108	108-2314-B-016-041	探討碳酸酐酶IV在傷口癒合過程中所扮演的角色	曾元生	國防醫學院	整形外科
108	108-2314-B-016-042	人類脂肪幹細胞產生誘導性多能幹細胞結合去細胞真皮促進傷口癒合(III)	陳錫根	國防醫學院	整形外科
108	108-2314-B-016-043-MY2	NKG6.1基因高度甲基化與大腸直腸癌抗藥性之關聯性研究—用藥指引生物指標與其生理意義(1/2)	施宇隆	國防醫學院	內科(病寄所)
108	108-2314-B-016-044	以非編碼RNA分子作為肝細胞癌檢測的血漿生物標誌物及其調控機轉的研究	謝財源	國防醫學院	內科
108	108-2314-B-016-045	微細RNA、電阻抗層析成像與呼出氣冷凝液在肺泡復張術與俯臥位姿勢的不同對於急性肺損傷時肺泡通氣與發炎的影響	張宏	三軍總醫院	外科
108	108-2314-B-016-046	建立肺動脈高壓細胞膜式與藥物篩選平台	蔡宗能	國防醫學院	心臟內科
108	108-2314-B-016-047-MY3	微核糖核酸-424/322可藉由調節鈣調磷酸酶/活化T細胞核因子與纖維細胞變間質型細胞轉換及增生等路徑改善心肌肥大以及心臟重塑。(1/3)	蔡適鴻	國防醫學院	急診學科
108	108-2314-B-016-048	NLRP3發炎體對於肺動脈高壓誘發心房心律不整及鈣離子恆定之調控研究	陳耀昌	國防醫學院	醫事工程學科
108	108-2314-B-016-049	低密度脂蛋白受體基因剔除鼠產生右心室心律不整之機制與晚鈉通道阻斷劑對心室心律不整的潛在治療研究	林維祥	國防醫學院	心臟內科
108	108-2314-B-016-050	鈉-葡萄糖協同轉運蛋白2抑制劑在壓力超負荷之心肌肥厚及心臟衰竭細胞鈉離子及鈣離子調節中的角色	楊翔宇	三軍總醫院	心臟血管外科
108	108-2314-B-016-051	探討牙周致病菌Aggregatibacter actinomycetemcomitans對心臟移植後血管病變發生之影響及其調節機制之探討	蔡建松	三軍總醫院	外科
108	108-2314-B-016-052	遠紅外光輻射對冠狀動脈疾病患者的精準醫療：鑑定遠紅外線輻射照射所調控之非編碼核糖核酸以及其作為改善冠狀動脈疾病患者內皮前驅幹細胞的生物標誌物和治療標靶	鄭正忠	國防醫學院	心臟內科
108	108-2314-B-016-053	利用人工智慧之機器深度學習來診斷潰瘍性結腸炎的內視鏡粘膜炎癒合程度	黃天祐	國防醫學院	胃腸科
108	108-2314-B-016-054-MY3	自主神經調節介入措施於促進腦梗塞病人之心理神經免疫整合功能與血糖調控及其預後之成效探討(1/3)	陳玉如	國防醫學院	護理學系
108	108-2314-B-016-055	整合身體健康照護於精神衛生護理之障礙和促進因素：一項混合型研究	曾雯琦	國防醫學院	護理學系
108	108-2314-B-016-056-MY3	發展與評值家庭參與模式對兒科加護病房侵入性治療在親子身心反應上的成效：一項隨機控制試驗(1/3)	蔣立琦	國防醫學院	護理學系
108	108-2314-B-016-058-MY2	加強CDNF/MANF臨床治療潛力對於腦中風後的神經功能損傷	曾冠穎	三軍總醫院	神經外科部
108	108-2320-B-016-001	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(2/3)	謝博軒	國防醫學院	預防醫學研究所
108	108-2320-B-016-002	調控微膠細胞活化作用於帕金森氏症之治療：由基礎至群體研究	施睿琮	三軍總醫院	臨床藥學部
108	108-2320-B-016-003	探討調控剪接蛋白SRSF3表現的機轉及其抑癌路徑	黃世明	國防醫學院	生物化學科(所)
108	108-2320-B-016-004	血行嗎啡素7與海洋型貧血引起之疼痛及糖尿病神經病變性疼痛之相關性研究	黃翊恭	國防醫學院	藥理學科
108	108-2320-B-016-005	血管周圍脂肪組織對敗血症血管內皮依賴性及非內皮依賴性舒張路徑的調控機制	施志勤	國防醫學院	藥理學科
108	108-2320-B-016-006-MY3	以小鼠動物模式探討褪黑激素在H1N1 A型流行性感冒病毒誘導之肺炎及腦炎中所產生之發炎調控效果(1/3)	林谷峻	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
108	108-2320-B-016-007	探討刺柏萃取物成分 α -pinene調控PLP2抑制腦瘤幹細胞生長與侵襲能力相關機轉	蔡文銓	國防醫學院	病理及寄生蟲研究所
108	108-2320-B-016-008-MY3	牛樟芝活性成分對於非酒精性脂肪肝病之生化機轉的探討：內質網壓力、NLRP3發炎體及腸道菌群(1/3)	李世裕	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
108	108-2320-B-016-009	腦膜膿毒性金黃桿菌在抗生素壓力下之全面性基因表達分析	孫俊仁	國防醫學院	預防醫學研究所

108	108-2320-B-016-010-MY2	評估第2型糖尿病病患使用磺醯脲類藥物與心血管風險之關聯性(1/2)	王孟廷	國防醫學院	藥學系
108	108-2320-B-016-011-MY2	從抗真菌藥衍生的新穎抗蚊媒病毒藥物開發與機制研究(1/2)	何宜蓉	國防醫學院	藥學系
108	108-2320-B-016-012	開發ErbB2與HDAC雙標的抑制劑作為阿茲海默症治療新策略	胡明寬	國防醫學院	藥學系
108	108-2320-B-016-013	經由針對H型內皮細胞之研究發現新促骨生成分子	徐佳福	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
108	108-2320-B-016-014	驗證內源性半乳糖凝集素-3於狼瘡腎炎之護腎角色與作用機制	賈淑敏	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
108	108-2320-B-016-015	輪班工作者的飲食特徵及血清糖化終產物之相關	李美璇	國防醫學院	公共衛生學系(所)
108	108-2320-B-016-016-MY3	肌肉激素Irisin改善肥胖機轉探討及藥物開發(1/3)	鄭寶雲	國防醫學院	生理及生物物理學科(所)
108	108-2320-B-016-017-MY3	探討Grail在高脂飲食所誘發的脂肪肝中所扮演的角色及可能參與的機轉(1/3)	陳英傳	國防醫學院	生理及生物物理學科(所)
108	108-2320-B-016-018	Raloxifene改善雌性素缺乏引起脂肪堆積之療效與機轉評估-聚焦於白色脂肪棕色化與細胞自噬之調控	沈信學	國防醫學院	藥理學科
108	108-2321-B-016-002	以IgA1 O-聯結糖基為標靶開發IgA腎病變之診斷試劑重現臨床評估之準則(1/3)	陳安	國防醫學院	病理學科
108	108-2511-H-016-001	在台灣某西醫學院設置中醫課程及其演進之成效評估	鄭書孟	三軍總醫院	心臟內科
108	108-2511-H-016-002-MY2	探討應用正向成長思維於基本護理學暨實習教學對初學者之壓力感受、韌力、毅力、同理心及學業表現影響(1/2)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
108	108-2628-B-016-001	應用細菌鞭毛免疫反應改良疫苗佐劑成效(2/3)	盧俊吉	國防醫學院	風濕免疫科
108	108-2628-B-016-002	雙酚A如何影響胎盤細胞? 免疫調節因子IDO之角色探討(1/3)	藍心婕	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
108	108-2635-B-016-001	藉由微核醣核酸之為環境調控, 探討慢性骨髓性白血病之機轉與抗藥性之克服。	吳宜穎	三軍總醫院	血液腫瘤科
108	108-2635-B-016-002	憂鬱症與抗憂鬱藥物對於乾癬發生之影響: 世代追蹤研究	高立庭	國防醫學院	生命科學研究所
108	108-2636-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(2/5)	游舒涵	國防醫學院	生命科學研究所
108	108CB01	南部科學園區研發精進產學合作計畫-注射型膠原蛋白骨填充劑產品開發計畫	陳元武	國防醫學院	牙醫學系
108	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(2/3)	黃翊恭	國防醫學院	藥理學科
108	108-2312-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
108	108-2623-E-016-001-D	結合新穎Gelatin止血凝膠與誘導幹細胞分化之內皮細胞於戰傷缺氧性傷口之治療應用	周中興	國防醫學院	醫學科學研究所
108	108-2623-E-016-002-D	國軍救護員訓練課程對提升緊急救護暨救災準備度之成效	曾雯琦	國防醫學院	護理學系
108	108-2623-E-016-003-D	以表面增強拉曼散射(SERS)技術建立高傳染性致病原之可攜式封閉拉曼即時偵檢系統	陳正忠	國防醫學院	預防醫學研究所
108	108-NU-E-016-001-NU	臨床標靶放射藥物治療應用於輻射安全管理實務與衛教建議之研究	譚鴻遠	三軍總醫院	核子醫學科