

年度	計畫編號	計畫名稱	主持人	主單位	次單位
109	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(3/3)	王嵐欣	國防醫學院	生命科學研究所
109	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)(3/3)	吳家兆	國防醫學院	腎臟內科
109	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(3/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
109	107-2314-B-016-010-MY3	鹽分運送在腎髓質胚胎發育的角色(3/3)	鄭智仁	國防醫學院	腎臟內科
109	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(3/3)	高啟雯	三軍總醫院	護理部
109	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(3/3)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
109	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(3/3)	王偉銘	國防醫學院	皮膚科學科
109	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(3/3)	陳建同	軍醫局局長	眼科
109	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(3/3)	查岱龍	三軍總醫院	泌尿外科
109	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(3/3)	賴錦皇	國防醫學院	公共衛生學系
109	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(3/3)	張傳佳	國防醫學院	精神醫學部
109	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(3/3)	楊雅頌	三軍總醫院	感染科
109	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(3/3)	蘇遂龍	國防醫學院	公共衛生學系
109	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(3/3)	黃瑋琛	國防醫學院	胃腸科
109	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(3/3)	林致源	國防醫學院	心臟血管外科
109	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(3/3)	林建銘	國防醫學院	小兒科
109	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(3/3)	鄭珈昆	國防醫學院	生物及解剖學研究
109	107-2314-B-016-067-MY3	探討低氧誘發蛋白(HIF1 $\alpha$ )在人類皮膚黑色素細胞瘤中調控蘋果酸酶之機制(3/3)	張永龍	國防醫學院	生物化學研究所
109	107-2314-B-016-075-MY3	以圓窗膜作為內耳藥物輸送及基因轉殖途徑的基礎研究(3/3)	王智弘	三軍總醫院	耳鼻喉科
109	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(3/3)	黃國洋	國防醫學院	病理及寄生蟲研究
109	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(3/3)	謝博軒	國防醫學院	預防醫學研究所
109	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(3/3)	陳滢	國防醫學院	生物及解剖學科
109	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(2/3)	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
109	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(2/2)	黃國書	國防醫學院	放射診斷科
109	108-2314-B-016-008-MY2	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—延續計畫(2/2)	林群書	國防醫學院	放射腫瘤學科(微)
109	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(2/3)	鄭澄意	國防醫學院	醫學系
109	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(2/3)	許育瑞	國防醫學院	腎臟內科(核醫學)
109	108-2314-B-016-018-MY2	丙烯醛影響葡萄糖代謝及作用機制之探討(2/2)	藍國徵	國防醫學院	急診醫學
109	108-2314-B-016-019-MY3	研究肌少症肥胖新穎致病機轉及 $\alpha$ -lipoic acid藥物治療之角色(2/3)	呂介華(原李建興)	國防醫學院	內分泌新陳代謝科
109	108-2314-B-016-021-MY3	藉由調控腫瘤微環境抑制腫瘤生長(2/3)	戴明榮	國防醫學院	血液腫瘤
109	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(3/3)	馬辛一	國防醫學院	外科(家醫學科)
109	108-2314-B-016-026-MY3	探討腦膠質瘤病人存活生物標記與新藥開發: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(3/3)	洪東源	國防醫學院	神經外科(生解學科)
109	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(2/2)	沈培弘(原李建興)	國防醫學院	內分泌新陳代謝科
109	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(2/3)	劉紹正	三軍總醫院	耳鼻喉科
109	108-2314-B-016-043-MY2	NKX6.1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)

109	108-2314-B-016-047-MY3	微核醣核酸-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。(3/3)	蔡適鴻	國防醫學院	生理學研究所(急診學科)
109	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(2/3)	陳玉如	國防醫學院	護理學系
109	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(2/3)	蔣立琦	國防醫學院	護理學系
109	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
109	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(2/3)	林谷峻	國防醫學院	生物及解剖學研究
109	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(2/3)	李世裕	國防醫學院	航太及海底醫學研
109	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(2/2)	王孟廷	國防醫學院	藥學系
109	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(2/2)	何宜蓉	國防醫學院	藥學系
109	108-2320-B-016-016-MY3	肌肉激素Irisin改善肥胖機轉探討及藥物開發(2/3)	鄭寶雲	國防醫學院	生理及生物物理科
109	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(2/3)	陳英傳	國防醫學院	生理及生物物理科
109	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(2/2)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
109	109-2221-E-016-001	比較利用3D成球技術ADSC及SVF所分泌之細胞外泌體(exosome)對疤痕抑制的效果研究	戴念梓	國防醫學院	整形外科
109	109-2221-E-016-002-MY3	AI技術於微創手術影像上之應用與輔助相關醫材之開發(1/3)	王毓淇	國防醫學院	婦產科
109	109-2311-B-016-001	探討NF- $\kappa$ B與A型流感病毒蛋白NS1可能在調控IFN $\lambda$ s之間的相互作用機轉	李孟璋	國防醫學院	預防醫學研究所
109	109-2314-B-016-002	探討IL-23 在牙周病的免疫調控角色：從致病機轉剖析到治療策略應用	黃仁勇	國防醫學院	牙醫學系
109	109-2314-B-016-003	探討補體表現對牙周病免疫反應的調控機轉與臨床應用	鄭琬蓓	國防醫學院	牙醫學系
109	109-2314-B-016-004	DEL-1於牙周病緩解期骨再生所扮演之角色：從作用機轉到精準診斷及治療之應用	喻大有	國防醫學院	牙醫科學研究所
109	109-2314-B-016-005	新型內耳基因靜默之研發：超音波介導小干擾RNA包覆溶菌酶微氣泡穴蝕技術	施政坪	國防醫學院	耳鼻喉科
109	109-2314-B-016-006	開發頭頸癌免疫治療新穎小分子藥物NDM9339之臨床前研究	李日清	國防醫學院	耳鼻喉科
109	109-2314-B-016-007	結合誘導幹細胞分化之內皮細胞和去細胞真皮在傷口癒合中之療效與相關機制探討	陳錫根	國防醫學院	整形外科
109	109-2314-B-016-008	神經幹細胞移植對蛛網膜下腔出血老鼠早期腦損傷及血管痙攣之改善	林柏鋒	三軍總醫院	麻醉學科
109	109-2314-B-016-009	以探索與標靶式質譜技術分析 JmjC 去甲基化酶對組蛋白甲基化及肝癌細胞壓力反應之影響 - 同步偵測外泌體甲基化組蛋白與肝癌細胞生物標記之臨床應用潛力	徐國峯	國防醫學院	一般外科
109	109-2314-B-016-010	探討親代乾癱與治療對於子代健康狀態之影響：大型跨世代研究	高立庭	國防醫學院	生命科學研究所
109	109-2314-B-016-011	電腦輔助大腸癌肉偵測軟體於不同內視鏡系統的驗證	陳鵬仁	三軍總醫院	胃腸科
109	109-2314-B-016-012	藉由人工智慧演算法開發肝臟病灶自動診斷和肝細胞癌治療成效評估系統	張維洲	國防醫學院	放射診斷科
109	109-2314-B-016-013	建立卡西酮類新興毒品之高體熱與神經毒性研究平台	李宜勳	三軍總醫院	臨床藥學
109	109-2314-B-016-014-MY2	利用正子示蹤劑研究CDNF與/或MANF對於異種移植巴金森氏症大鼠模式的效應(1/2)	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學研究
109	109-2314-B-016-015	麻醉藥物與腦癌(glioblastoma)病人之預後及麻醉藥物對glioblastoma復發之相關機制-上皮間質化、TGF- $\beta$ 1、MMP-2和MMP-9之探討。	賴厚全	國防醫學院	麻醉學科
109	109-2314-B-016-016-MY2	人工智慧結合的個人化精準醫療的模型下開發增強式導引聚焦式超音波合併臺灣牛樟芝抗癌活性物降低多型性神經膠質瘤放射線抗性與巨噬細胞發炎反應(1/2)	劉偉修	三軍總醫院	神經外科
109	109-2314-B-016-017	自體高濃度血小板血漿於手肘尺神經病變之療效	吳永燦	三軍總醫院	復健醫學
109	109-2314-B-016-018	靜脈雷射照射療法治療膝退化性關節炎之療效及分子機轉探討	陳良城	國防醫學院	復健醫學
109	109-2314-B-016-019-MY2	多巴胺神經傳導訊息在人工智慧治療巴金森氏症之運用利用MitoPark小鼠模式解構生物訊號(1/2)	陳元皓	軍醫局醫保處處長	神經外科
109	109-2314-B-016-020	創傷性腦損傷病人安全有氧運動處方之發展及其對認知、憂鬱與生活品質之復健成效探討—以腦血循環為中介變項	江慧珣	國防醫學院	護理學系
109	109-2314-B-016-021	投影詞嵌入模型在入院病摘要寫入人工智能輔助系統之應用	方文輝	國防醫學院	家庭醫學
109	109-2314-B-016-022	應用看圖對話衛教工具發展高齡者防跌健康識能介入措施及成效評估	高森永	國防醫學院	公共衛生學系
109	109-2314-B-016-023	由研究熱休克蛋白90對不同免疫細胞之調節作用進而探討熱休克蛋白90抑制劑對小鼠自體免疫腦脊髓炎的潛在療效並分析在中樞神經免疫細胞因熱休克 蛋白90之影響而產生中樞發炎相關基因變化與進一步致病機轉之研究	陳錫洲	國防醫學院	小兒學科
109	109-2314-B-016-024	發展BK病毒之核酸側流免疫分析法應用於末期腎病尿液與環境污水檢測	劉正哲	國防醫學院	生理學研究所
109	109-2314-B-016-025	探討青壯族群塑化劑暴露與代謝效應及腎功能之關聯：中介效應分析	黃翰斌	國防醫學院	公共衛生學系

109	109-2314-B-016-026	以無監督學習強化心電圖人工智慧模型偵測罕見心肺急症之風險	林崧	國防醫學院	生命科學研究所
109	109-2314-B-016-027	從神經生物因子、認知行為改變到腦神經元變化探討麩胺酸神經調節劑/GABA活化劑在治療酒癮療效之可能機轉	黃三原	國防醫學院	精神科
109	109-2314-B-016-028	第二型大麻接受器在缺血再灌流引發急性肺損傷的角色	朱士傑	三軍總醫院	風濕免疫
109	109-2314-B-016-029-MY3	鈉鉀氯共同轉運通道在調控急性肺損傷時骨髓單核球極化作用與產生外泌體的角色(1/3)	黃坤崙	國防醫學院	醫學科學研究所
109	109-2314-B-016-030	探討巨噬細胞中Grail基因在急性肺損傷過程中所扮演角色及可能參與的機轉	張宏	國防醫學院	外科學科
109	109-2314-B-016-031	高磷飲食對慢性腎臟病模式雄鼠腎丸抗氧化能力、細胞凋亡、發炎反應與造精功能之影響	曹智惟	國防醫學院	泌尿外科
109	109-2314-B-016-032	探討DAK1 S308磷酸化對於粒線體功能的角色	孫光煥	國防醫學院	泌尿外科
109	109-2314-B-016-033	肥胖與膝蓋骨性關節炎：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（第二年及第三年延續計畫）	洪乙仁	國防醫學院	預防醫學研究所
109	109-2314-B-016-034-MY3	運用兩個互補的小鼠模式驗證三組小分子化合物對IgA腎病變之療效與生效機制(1/3)	賈淑敏	國防醫學院	航太及海底醫學研
109	109-2314-B-016-035-MY2	以免疫介質及抗氧化物作為免疫調節治療策略應用於大鼠膀胱炎誘導模式(1/2)	蒙恩	國防醫學院	泌尿外科
109	109-2314-B-016-036-MY3	從顯微解剖皮質集尿管探討阻塞性腎因性尿崩症之調控機轉(1/3)	宋志建	國防醫學院	神經學科 (原腎臟內科)
109	109-2314-B-016-037-MY3	STRAD alpha在腎小管上皮細胞發育與鈉離子調控的角色(1/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
109	109-2314-B-016-038	與膀胱癌偵測和惡化過程相關之腫瘤外泌體長鏈非編碼核糖核酸研究與應用 (I-III)(1/3)	于大雄	國防醫學院	泌尿外科
109	109-2314-B-016-039-MY3	長期利尿劑，醛固酮或飲食鉀引發腎小管重塑之分子機轉(1/3)	鄭智仁	國防醫學院	腎臟內科
109	109-2314-B-016-040-MY3	遠端腎小管鉀離子及鎂離子之調節：從引發疾病的基因轉殖鼠研究學習(1/3)	林石化	三軍總醫院	腎臟內科
109	109-2314-B-016-041	創傷性腦損傷病人安全有氣運動處方之發展及其對認知、憂鬱與生活品質之復健成效探討—以腦血循環為中介變項	林佳慧	三軍總醫院	護理學系
109	109-2314-B-016-042-MY3	剖析蛋白激酶C $\delta$ 在動脈硬化過程中之角色(1/3)	林錦生	國防醫學院	心臟內科
109	109-2314-B-016-043-MY2	建立肺動脈高壓細胞膜式與藥物篩選平台(二)(1/2)	蔡宗能	國防醫學院	心臟內科
109	109-2314-B-016-044	開發一新穎查耳酮衍生物經由降低內質網壓力治療血脂異常與肝糖基化終產物信號路徑對右心室流出道電性及結構重塑的影響研究：右心心律不整機轉的新目標	陳思州	國防醫學院	急診醫學
109	109-2314-B-016-045	合併有氣和阻力運動對改善嚴重精神病人健康適能及代謝功能之成效：三年混合性研究	曾雯琦	國防醫學院	醫學工程 系
109	109-2314-B-016-046	合併有氣和阻力運動對改善嚴重精神病人健康適能及代謝功能之成效：三年混合性研究	曾雯琦	國防醫學院	護理學系
109	109-2314-B-016-047-MY2	建構及長期追蹤「早期睡眠促進方案」對早產兒出院後睡眠與健康及主要照顧者睡眠、壓力、生活品質及親子依附之影響(1/2)	藍湘勻	國防醫學院	護理學系
109	109-2314-B-016-048	探討牙周致病菌Aggregatibacter actinomycetemcomitans增加異體器官移植後血管病變發生之機制(108年科技部專題研究計畫之延續)	蔡建松		軍醫局局長
109	109-2314-B-016-049	第一型A1500V突變類血友病之臨床及實驗室特徵及細胞表現機制研究	陳宇欽	三軍總醫院	血液腫瘤科
109	109-2314-B-016-050	以M2巨噬細胞與絲胺酸蛋白酶於淋巴瘤腫瘤微環境之表達作為治療抗藥性與治療預後評估指標 II	何景良	國防醫學院	血液腫瘤科
109	109-2314-B-016-051	藉由調節TRAP表現改善肺癌免疫治療	葉人華	國防醫學院	血液腫瘤
109	109-2314-B-016-052	建立自體免疫腎炎病人之基因資料庫與個人化醫療	劉峰誠	國防醫學院	風濕免疫
109	109-2314-B-016-053	探討克雷伯氏肺炎桿菌造成致命性菌血症社區肺炎之細菌性與宿主因素	張峰義	國防醫學院	感染科
109	109-2314-B-016-054	台灣肺炎克雷白氏桿菌碳青霉烯酶的獲取機轉	葉國明	國防醫學院	醫學系
109	109-2314-B-016-055-MY3	以IL-32- $\gamma$ 調控之干擾素強化巨噬細胞存活與促炎反應策略對抗紅斑狼瘡(1/3)	陳相成	國防醫學院	急診醫學科(原風濕免疫科)
109	109-2314-B-016-056	$\beta$ 型干擾素在鮑氏不動桿菌外膜囊泡致病機轉中所扮演的角色	陳德禮	國防醫學院	生命科學研究所
109	109-2314-B-016-057	電阻抗層析成像於不插管胸腔鏡手術呼吸通氣研究	黃才旺	國防醫學院	胸腔外科
109	109-2320-B-016-003-MY2	探討T型鈣離子通道在動脈硬化形成所扮演的角色(1/2)	蔡旻倩	國防醫學院	生理學研究所
109	109-2320-B-016-004	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II	邱奕霖	國防醫學院	生物化學研究所
109	109-2320-B-016-005	評估中腦星狀細胞源性神經滋養因子對敗血症合併多重器官衰竭的療效與機轉	吳錦楨	國防醫學院	藥理學科
109	109-2320-B-016-006	骨折癒合處促進血管及骨生成之骨髓腔利基中細胞和分子之剖析	徐佳福	國防醫學院	生物及解剖學科
109	109-2320-B-016-007	探討乳癌細胞中雌激素受體途徑相關競爭內源型RNA對乳癌拮抗賀爾蒙治療之調控機轉	于承平	三軍總醫院	病理及寄生蟲研究
109	109-2320-B-016-008	探討半乳糖凝集素-8對足突細胞之保護角色，分子機制與臨床應用之開發(1/3)	陳安	國防醫學院	病理學科
109	109-2320-B-016-009	探討KDEL2在腦膠質母細胞瘤的角色，以及在內質網壓力下的表現與相關機轉	蔡文銓	國防醫學院	病理及寄生蟲研究

109	109-2320-B-016-010	一種可提升皮膚或皮瓣移植術後微血管新生的新療法之作用機轉探討與動物實驗評估	王怡文	國防醫學院	生物及解剖學科
109	109-2320-B-016-011	新型鴉片類麻醉止痛劑納布芬-6-葡萄糖醛酸—作用機轉、藥物動力學及藥物開發之研究	王鴻展	國防醫學院	藥學系
109	109-2320-B-016-012	發展安全的黃質病毒疫苗：運用修飾套膜蛋白上的抗原決定位以降低抗體依賴性免疫加強反應	顏莉蓁	國防醫學院	微生物及免疫學研
109	109-2320-B-016-013	評估 Parechovirus 病毒蛋白分子對神經細胞中 RLR 信號的影響及其潛在應用	張聰賢	國防醫學院	微生物及免疫學研
109	109-2320-B-016-014	以炭疽病為模型開發可見光反應性抗菌光觸媒	高治華	國防醫學院	預防醫學研究所
109	109-2320-B-016-015	Coenzyme Q10 對雌性素不足導致肥胖與代謝症候群之療效與機轉探討	李燕媚	國防醫學院	藥理學科
109	109-2320-B-016-016	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
109	109-2327-B-016-001	以IgA1 O-聯結糖基為標靶開發IgA腎病變之診斷試劑重塑臨床評估之準則(2/3)	陳安	國防醫學院	病理學科
109	109-2410-H-016-001-SSS	機構成年智能障礙者長期適應情形影響因子探討：一年期縱貫型追蹤研究	林富宮	國防醫學院	公共衛生學系
109	109-2511-H-016-002-MY2	醫療爭議調解制度之本土化研究與教學實踐- 從政策實務到學術研究	王志嘉	國防醫學院	家庭醫學科
109	109-2511-H-016-003-MY2	以促進病人照護連續性為導向的教學介入研究	張耀文	國防醫學院	家庭醫學
109	109-2511-H-016-004	在臺灣某西醫學院設置中醫課程及其演進之成效評估(2)	鄭書孟		心臟內科
109	109-2625-M-016-001	基於登山者災害防救應變之遠距即時生理訊號監測預警系統研究	陳炳男	國防醫學院	醫事工程
109	109-2628-B-016-003	高精準經顱直流電刺激左腦背外側前額葉對主要呈現負性症狀的思覺失調症患者負性症狀嚴重度，其他精神病症狀，神經認知缺損，預後指標，病識感，心臟自主神經功能，腦部振盪活性的影響：一個隨機三盲對照的先驅研究(1/3)	張勳安	國防醫學院	精神科
109	109-2628-B-016-004	應用細菌鞭毛免疫反應改良疫苗佐劑成效(3/3)	盧俊吉	國防醫學院	風濕免疫
109	109-2628-B-016-005	雙酚A如何影響胎盤細胞？免疫調節因子IDO之角色探討(2/3)	藍心婕	國防醫學院	生物及解剖學科
109	109-2635-B-016-001	Tramadol對於乳癌細胞的影響- 探討與EMT and HIF相關機制	黃貽暄	三軍總醫院	麻醉學科
109	109-2636-B-016-002	功能性探討轉錄因子c-Maf與Blimp-1在腸炎相關腫瘤微環境之免疫調控角色	許詔淵	國防醫學院	生命科學研究所
109	109-2327-B-016-002	國防醫學中心防疫科學研究中心	查岱龍	國防醫學院	
109	109-2511-H-016-001	中國大陸對台資訊心理戰之模式，社會衝擊以及技術因應	魏澤民	國防醫學院	通識教育中心
109	107-2923-B-016-001-MY3	臺波(PL)國合計畫-血行嗎啡素7(LVV-hemorphin 7)在酒精依賴性及止痛中可能扮演的角色(3/3)	黃翊恭	國防醫學院	藥理學科
109	EX-01-02-04-109	與開發次世代大腸癌免疫療法：以嶄新基因轉殖及基因剔除小鼠模式剖析之	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
109	109-2314-B-016-001-MY2	闡明成纖維細胞生長因子23抗體對於大白兔心肌細胞鈣離子調控與電生理變化的影響(1/2)	洪元	三軍總醫院	心臟內科
109	109-2320-B-016-002-MY2	研發抵禦伊莉莎白菌感染之外膜小胞疫苗(1/2)	江明憲	國防醫學院	生物及解剖學科
109	109-2623-E-016-001-D	奈米囊泡與仿生奈米粒子應用於幹細胞損傷與修復之再生醫學研究-建立腦神經幹細胞和微血管內皮細胞共同培養微環境探索奈米囊泡或仿生奈米粒子遞送阻斷效果	周中興	國防醫學院	醫學科學研究所
109	109-2623-E-016-002-D	奈米囊泡與仿生奈米粒子應用於幹細胞損傷與修復之再生醫學研究-探索奈米囊泡表面醣脂質氧化損傷在幹細胞傷害擴大扮演之角色	張宏	國防醫學院	胸腔外科