

年度	計畫編號	計畫名稱	主持人	主單位	次單位
111	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(3/3)	王毓淇	國防醫學院	醫學系婦產學科
111	109-2314-B-016-029-MY3	鈉鉀氣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(3/3)	黃坤崙	國防醫學院	醫學科學研究所
111	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(3/3)	賈淑敏	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
111	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(3/3)	宋志建	國防醫學院	醫學系內科學科(腎臟內科)
111	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(3/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學科學研究所
111	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(3/3)	許育瑞	國防醫學院	醫學系內科學科(腎臟內科)
111	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(3/3)	林石化	三軍總醫院	腎臟內科
111	109-2314-B-016-042-MY3	剖析蛋白激酶C δ 在動脈硬化過程中之角色(3/3)	林錦生	國防醫學院	醫學系內科學科(心臟內科)
111	109-2314-B-016-055-MY3	以IL-32- γ 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(3/3)	陳相成	國防醫學院	醫學系急診醫學科(原風濕免疫科)
111	110-2314-B-016-002-MY3	研究體脂肪分佈與代謝疾病、腫瘤及慢性腎病的關聯性並驗證HOTAIR下游目標基因在人類局部脂肪組織中的功能性角色(2/3)	郭偉志	國防醫學院	醫學系內科學科(新陳代謝科)
111	110-2314-B-016-010-MY3	結合流行病學與深度學習建構心電圖創新健康照護服務系統-對多個慢性疾病和心臟狀態異常的篩檢及病程預測(2/3)	林焱	國防醫學院	醫學系
111	110-2314-B-016-016-MY3	精準醫學見解-闡明擬鈣劑在多樣性家族遺傳低尿鈣性高血鈣症患者中的精確功能及動物模式之建立(2/3)	林建銘	國防醫學院	醫學系小兒學科
111	110-2314-B-016-018-MY2	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(第二及第三年)(2/2)	黃三原	國防醫學院	醫學系精神醫學科
111	110-2314-B-016-019-MY2	研究腫瘤微環境中癌細胞的EMT的可塑性(2/2)	孫光煥	國防醫學院	醫學系外科學科(泌尿外科)
111	110-2314-B-016-020-MY3	缺失蛋白質TOP2B造成幹細胞分化譜系以及細胞可塑性的失調(2/3)	查岱龍	行政職	泌尿外科
111	110-2314-B-016-021-MY2	探討脂肪酸結合蛋白6在膀胱癌腫瘤進程中所扮演的角色(2/2)	吳勝堂	行政職	泌尿外科
111	110-2314-B-016-023-MY3	孕期正念介入及網路支持團體對孕產婦生理心理社會健康及新生兒健康之成效：一個長期追蹤隨機控制實驗(2/3)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
111	110-2314-B-016-025-MY3	使用多參數磁共振造影技術來探討比較慢性腎臟病與原發性退化性關節疾病於膝關節及腰椎椎間盤骨軟骨演變與表現：從組織結構、灌流，分子與組織病理學等多面向研究(2/3)	黃國書	國防醫學院	醫學系放射診斷學科
111	110-2314-B-016-026-MY3	高壓氧對退化性膝關節之血液灌流、血氧合作用與疼痛緩解因子等角色之影響與機制探討:利用大鼠膝關節炎模型與多參數磁共振影像、電腦斷層及病理分析深究病程與治療療效之潛在效益(2/3)	黃國書	國防醫學院	醫學系放射診斷學科

111	110-2314-B-016-030-MY3	運用正子造影建立脂多醣誘導小鼠帕金森模式之神經保護藥物篩選平台：多元路徑調節微膠細胞之麩胺酸濃度(1/3)	施睿琄	三軍總醫院	臨床藥學部
111	110-2314-B-016-036-MY2	探索主觀認知功能下降患者之神經生物標記：縱向結合神經影像及血漿生物標記之研究(2/2)	楊富吉	國防醫學院	醫學系神經學科
111	110-2314-B-016-037-MY3	運用鈣離子濃度恆定、機械電回饋和自主神經活動之見解來探討 Neuregulin-1/ErbB 信號對於心臟衰竭所引起心房肌及肺靜脈心律不整機轉的調控研究(2/3)	陳耀昌	國防醫學院	醫事工程系
111	110-2314-B-016-038-MY3	Porphyromonas gingivalis 感染對異體器官移植後血管病變之影響(2/3)	蔡建松	行政職	心臟血管外科
111	110-2314-B-016-044-MY3	臨床前評估新型化合物HNC0015經由抑制AKR1C1所調控STAT3 /PI3K-NF κ B訊息傳導路徑，作為針對抗順鉑性頭頸癌之免疫治療新藥物(2/3)	李日清	國防醫學院	醫學系耳鼻喉學科
111	110-2314-B-016-047-MY3	奈米金粒子結合超音波微氣泡技術在內耳藥物輸送與基因轉殖的應用(2/3)	王智弘	行政職	耳鼻喉科
111	110-2314-B-016-049-MY2	Connexin 43在乙型肝炎所誘發之心房纖維化中所扮演之角色(2/2)	蔡宜廷	國防醫學院	醫學系外科學科 (心臟血管外科)
111	110-2314-B-016-050-MY3	探討SIRT1在性別差異下造成主動脈壁內血腫的調控機轉(2/3)	林致源	行政職	心臟血管外科
111	110-2320-B-016-008-MY3	探討 α -terpineol調控PARP12與神經傳導物質表現抑制腦膠質母細胞瘤與腦瘤幹細胞temozolomide抗藥性與腫瘤微環境相關機轉(2/3)	蔡文銓	國防醫學院	醫學系病理學科
111	110-2320-B-016-010-MY2	山奈酚改善雌性素不足引起之肥胖與胰島素抗性- NOV/CCN3角色與粒線體動態平衡之調控(2/2)	沈信學	國防醫學院	藥理學科
111	110-2320-B-016-011-MY3	陰道鞭毛蟲細胞外囊泡調控宿主細胞發炎及傳遞抗藥性之分子機制(2/3)	黃國洋	國防醫學院	病理及寄生蟲研究所
111	110-2326-B-016-001-MY3	利用多體學探討吉特曼疾病的腎小管調控機轉(2/3)	宋志建	國防醫學院	醫學系內科學科 (腎臟內科)
111	110-2410-H-016-001-MY2	部會性別平等專案小組運作優劣原因與理論探討(2/2)	黃淑玲	國防醫學院	通識教育中心
111	110-2511-H-016-002-MY3	建構結構性、系統性的困難醫病關係溝通、醫療爭議發生後應對之教學模式與成效評量(2/3)	王志嘉	國防醫學院	醫學系
111	111-2312-B-016-001	111年度感官系統醫學學門規劃研究推動計畫	陳建同	行政職	眼科部
111	111-2312-B-016-002	腎臟、泌尿及內分泌醫學學門規劃研究推動計畫	查岱龍	行政職	泌尿外科
111	111-2314-B-016-002	評估全身性紅斑狼瘡中T細胞活化與TRAIL失調造成的遺傳潛在影響(2/3)	陳相成	國防醫學院	醫學系急診醫學科 (原風濕免疫科)
111	111-2314-B-016-004	探討免疫細胞與癌細胞間代謝機轉影響免疫編輯與癌細胞代謝特徵以調控癌惡化	蔡進賢	國防醫學院	生命科學研究所
111	111-2314-B-016-005-MY3	探討冷誘導核醣核酸結合蛋白於環境低溫與急性動脈症候群之作用：藉由生物巨量資料庫、動物實驗與分子機轉之轉譯研究(1/3)	蔡適鴻	國防醫學院	醫學科學研究所
111	111-2314-B-016-006-MY3	透過細胞與動物模型深入探討可羅素蛋白對於艾微素誘發之心肌病變與心律不整之多重效應影響(1/3)	洪元	國防醫學院	醫學系內科學科 (心臟內科)

111	111-2314-B-016-007-MY2	腹主動脈瘤之訊息傳遞分析與治療契機 - 透過微核醣核酸-325調控白血球介素-22與有絲分裂原活化蛋白(1/2)	王仁君	國防醫學院	醫學系急診醫學科
111	111-2314-B-016-008	人類內乳動脈組織工程血管之應用-開發生物性血管移植之前瞻性研究	許博順	國防醫學院	醫學系外科學科 (心臟血管外科)
111	111-2314-B-016-009	探討以理論為基礎的遠距介入健走方案對創傷性腦損傷病人身心健康之影響：一個長期追蹤臨床隨機控制試驗	江慧珣	國防醫學院	護理學系
111	111-2314-B-016-010	智慧網路健康照護模式對肺高壓病人症狀管理、社會支持感受、活動耐力與生活品質之成效探討（系列研究之第二階段計畫）	高啟雯	國防醫學院	護理學系
111	111-2314-B-016-011	以「功能性」全基因組關聯研究及機器學習提升多基因風險分數在骨質疏鬆上的預測能力	蘇遂龍	國防醫學院	公共衛生學系
111	111-2314-B-016-012-MY2	腸道菌叢於金屬煙煙微粒暴露與心血管效應關係所扮演之角色(I)(1/2)	賴錦皇	國防醫學院	公共衛生學系
111	111-2314-B-016-013-MY2	應用轉錄介導恆溫擴增與專一性金奈米探針發展檢測及確認新型冠狀病毒變異株之核酸比色分析(1/2)	劉正哲	國防醫學院	生理學科
111	111-2314-B-016-014	社區中老年人代謝性力弱症之影響因子探究	高東煒	國防醫學院	醫學系家庭醫學科
111	111-2314-B-016-015	恐慌症、自律神經指標和單胺與神經滋養因子系統遺傳變異的路徑研究	張傳佳	國防醫學院	醫學系精神醫學科
111	111-2314-B-016-016	香菸萃取物對RUNX3及Gas6/AXL訊息之影響-探討其在口腔癌細胞及腫瘤相關巨噬細胞交互作用之角色	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
111	111-2314-B-016-017	以人類牙齦間質幹細胞衍生之外泌體對牙周再生與治療之應用	邱賢忠	國防醫學院	牙醫學系
111	111-2314-B-016-018	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(Part II)	喻大有	國防醫學院	牙醫學系
111	111-2314-B-016-019-MY3	開發可局部釋放標靶絲胺酸蛋白酶奈米抗體之嵌合抗原受體T細胞於惡性淋巴瘤治療(1/3)	邱奕霖	國防醫學院	生化學科
111	111-2314-B-016-020	探討絲胺酸蛋白酶過表現致使急性骨髓性白血病患者之存活減少之病生理機轉	吳宜穎	三軍總醫院	血液腫瘤科
111	111-2314-B-016-021	藉由ACP5人源化小鼠模型研究和評估抗ACP5活性抗體在腫瘤轉移中的治療效率	戴明榮	國防醫學院	醫學系內科學科 (血液腫瘤科)
111	111-2314-B-016-022	建立酒精-MDMA交互成癮大鼠模式之戒癮藥物篩選平台	李宜勳	三軍總醫院	臨床藥學部
111	111-2314-B-016-023	發展新穎生物標記預測B型肝炎相關肝癌接受放射治療效果及預後：個人化循環游離病毒宿主細胞嵌合去氧核糖核酸(延續)	黃文彥	國防醫學院	醫學系放射腫瘤學科
111	111-2314-B-016-024	自動評估乳房攝影影像品質的人工智慧驅動之電腦輔助系統的開發和驗證	徐先和	國防醫學院	醫學系放射診斷學科
111	111-2314-B-016-025	探討第二十六介白質對類風濕關節炎巨噬細胞分化和T細胞活化中第九和第十七介白質間平衡的影響(II)	鄭珈昆	國防醫學院	生物及解剖學研究所
111	111-2314-B-016-026	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	醫學系內科學科 (風濕免疫科)

111	111-2314-B-016-027	利用正子斷層造影探討PPARs促效劑對於鍊左徽素誘導阿茲海默症動物模式之治療效應	鄭澄意	國防醫學院	醫學系核子醫學科
111	111-2314-B-016-028-MY3	探討轉錄因子NKX6.1參與惡性平滑肌肉瘤調控機制及抗壞血酸療效之分析(1/3)	吳佳駿	行政職	骨科部
111	111-2314-B-016-029	以3D生物技術列印絲膠立體組織載送脂肪幹細胞外泌體研究傷口癒合及組織修復MicroRNA分子影響	程君弘	國防醫學院	生命科學研究所
111	111-2314-B-016-030	梗塞性腦中風患者接受靜脈雷射照射治療粒線體功能變化之探討	陳良城	國防醫學院	醫學系內科學科 (復健醫學科)
111	111-2314-B-016-031	腰椎椎間盤退化在軟骨下骨-軟骨終板的定量化分析：同步化正子暨磁振造影的價值	許一智	國防醫學院	醫學系放射診斷學科
111	111-2314-B-016-032	利用多組學評估sulbactam和meropenem合併使用對於破青酶抗藥性包氏不動桿菌生物膜的效果	王永志	國防醫學院	醫學系內科學科 (感染科)
111	111-2314-B-016-033	人類免疫缺乏病毒感染者低CD4 T淋巴細胞成因探討與免疫調節因子關聯性之研究	林德宇	國防醫學院	醫學系內科學科 (感染科)
111	111-2314-B-016-034	脂寡糖的寡糖核心在鮑氏不動桿菌膜囊泡致病機轉中所扮演的角色-2	陳德禮	國防醫學院	生命科學研究所
111	111-2314-B-016-035	自動化追蹤並診斷斜視模組之建立	簡克鴻	國防醫學院	醫學系眼科學科
111	111-2314-B-016-036	癌症循環腫瘤幹細胞之分離, 培養與特性研究	楊明昕	國防醫學院	醫學系外科學科 (泌尿外科)
111	111-2314-B-016-037-MY2	探討CRND6基因在肝細胞癌的調控機轉及其相關分子表現之臨床意義(1/2)	謝財源	國防醫學院	醫學系內科學科 (胃腸科)
111	111-2314-B-016-038-MY3	褪黑激素調節生理時鐘長鏈非編碼核糖核酸NEAT1在慢性腎絲球腎炎中受損腎小管的分子機轉:從致病機轉到治療標的(1/3)	吳家兆	國防醫學院	醫學科學研究所
111	111-2314-B-016-039-MY2	以脂肪幹細胞外泌小體為目標開發改善間質性膀胱炎/膀胱疼痛症候群之治療對策(1/2)	蒙恩	國防醫學院	醫學系外科學科 (泌尿外科)
111	111-2314-B-016-040	探討活化粒線體自噬於順鉑耳毒性之角色及研發粒線體自噬相關之治療	施政坪	國防醫學院	醫學系耳鼻喉學科
111	111-2314-B-016-041	利用混合淋巴球反應研究環境荷爾蒙對於胎盤滋養細胞之影響	藍心婕	國防醫學院	生物及解剖學研究所
111	111-2314-B-016-042-MY3	藉由實驗小鼠的自體免疫腦脊髓炎模式來探討SPAK激酶在T淋巴細胞參與之免疫致病機轉進而發展中樞神經自體免疫治療策略的潛能(1/3)	陳錫洲	國防醫學院	醫學系小兒學科
111	111-2314-B-016-043	探討靶向 FSP1 新型鐵凋亡生物標記在頑固型耐藥休眠頭頸癌細胞中的治療價值	劉紹正	國防醫學院	醫學系外科學科 (耳鼻喉科)
111	111-2314-B-016-044	補腎及疏肝中藥對男性生殖健康及高齡後機能的影響	曹智惟	國防醫學院	醫學系外科學科 (泌尿外科)
111	111-2314-B-016-045	辨識肺炎克雷白氏桿菌特定荚膜血清型抗體於細菌感染之生物特性、藥物動力學及療效評估(2/3)	張峰義	國防醫學院	醫學系
111	111-2314-B-016-046	利用Mir-122基因剔除小鼠研究肝臟疾病中神經和血竇網絡的交互作用	林榮鈞	國防醫學院	醫學系內科學科 (胃腸科)

111	111-2314-B-016-047-MY3	建構醫藥、營養與環境等因子對於乾癬風險之預測模式：流行病學與深度學習之應用研究(1/3)	高立庭	國防醫學院	藥學系
111	111-2314-B-016-048	腸內微生物菌叢在克隆氏症所引發之腸道纖維化過程所扮演的角色：從臨床發現到動物實驗驗證	黃天祐	國防醫學院	醫學系內科學科 (胃腸科)
111	111-2314-B-016-049	對難治性的晚期肝細胞癌以合併免疫腫瘤療法/放射療法/細胞療法(自體樹突狀細胞/淋巴細胞)的治療效益評估	黃瑋琛	國防醫學院	醫學系內科學科 (胃腸科)
111	111-2314-B-016-050	燒傷傷口中抗藥性細菌感染生物膜表面離子通透改變之機制性研究	王志信	國防醫學院	醫學系外科學科 (整形外科)
111	111-2314-B-016-051-MY3	探討CDNF調節血液中外泌體含量及內容物在神經退化性腦損傷所扮演的角色與其臨床意義(1/3)	曾冠穎	國防醫學院	醫學系外科學科 (神經外科)
111	111-2314-B-016-052	探討Tramadol在常氧的乳癌細胞如何誘導缺氧誘導因子1 α 表現及參與其抗癌功能	黃貽暄	國防醫學院	醫學系麻醉學科
111	111-2314-B-016-053-MY2	以新穎氧化磷酸化抑制劑改善腦膠質瘤化療放療抗性(1/2)	洪東源	國防醫學院	醫學系外科學科 (神經外科)
111	111-2314-B-016-054	探討苦瓜萃取物抗腦膠質瘤生長、侵襲與調控能量代謝及轉譯應用	蔡佳光	國防醫學院	醫學系神經學科
111	111-2314-B-016-055	抑制脂肪酸結合蛋白第4型/C/EBP同源蛋白質軸可藉由調控內質網壓力與血管發炎反應：減緩主動脈瘤進展之新契機	施長志	國防醫學院	醫學系急診醫學科
111	111-2314-B-016-056	研究新型 SASI 雙旁路減重手術對氧敏性去甲基化酶調節葡萄糖、賀爾蒙、炎症物質和細胞激素的影響 — 含蓋培養細胞、大動物模式和肥胖患者的深入分析	徐國峯	國防醫學院	醫學系外科學科 (一般外科)
111	111-2314-B-016-057	利用MitoPark 小鼠從基因表型、能量代謝及轉錄學方面探討多巴胺神經元粒線體功能喪失對帕金森氏症神經傳導路徑之影響及其治療策略	陳元皓	行政職	神經外科
111	111-2314-B-016-058	建構創新標靶毒殺惡性神經膠質瘤之胜肽結合輻照引導蛋白藥物平台	馬辛一	國防醫學院	醫學系外科學科 (神經外科)
111	111-2314-B-016-059	開發5-MTP用於發炎症疼痛及神經病變痛的前瞻性研究	葉春長	國防醫學院	醫學系麻醉學科
111	111-2314-B-016-060	探討心衰竭肋膜積液(HFPF)造成血管新生抑制的機轉：從轉錄組定序(mRNA-sequencing)中細胞間係(cell junction)改變著眼	蔡鎮良	國防醫學院	醫學系內科學科 (胸腔內科)
111	111-2314-B-016-061	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)(3/3)	于承平 (原子 士雄)	三軍總醫院	病理部
111	111-2314-B-016-062	以腦發炎影像探討新穎亞甲雙氧甲基安非他命與粒線體轉運蛋白療法在創傷症候群之適宜性	葉信顯	國防醫學院	醫學系
111	111-2314-B-016-062	探討褪黑激素預防包囊性腹膜硬化症之免疫保護機轉並以人源化免疫系統小鼠模式驗證其臨床應用之可行性	林谷峻	國防醫學院	生物及解剖學科
111	111-2314-B-016-064-MY3	腦瘤精準醫學：從臨床到基因以及人工智能，並回到臨床應用(1/3)	李耀豐	三軍總醫院	病理及寄生蟲研究所
111	111-2320-B-016-003-MY3	探討棕色脂肪細胞衍生之澱粉樣蛋白A3在冷刺激和食物機能性誘導之適應性產熱和全身能量消耗中所扮演的雙重角色(1/3)	謝博軒	國防醫學院	生理學科
111	111-2320-B-016-004	過氧化體增殖活化受體delta (PPAR δ)在急性冠心病及動脈硬化斑塊穩定性的角色-探討機轉與生物標誌的開發	蔡旻倩	國防醫學院	生理學科

111	111-2320-B-016-005	探討Grail-LXR途徑於非酒精性脂肪肝疾病模式下對脂肪酸合成及對FGF21表現和分泌的影響	陳英傳	國防醫學院	生理學科
111	111-2320-B-016-006-MY3	使用機械力刺激及動態培養之3D列印含血管類骨器官創新系統研究骨生成與血管生成結合機轉以治療骨疾病(1/3)	徐佳福	國防醫學院	生物及解剖學科
111	111-2320-B-016-007	Farnesoid X 受體對人類膠質母細胞瘤遷移、侵襲和血管生成的影響與相關機制探討	陳滢	國防醫學院	生物及解剖學科
111	111-2320-B-016-008-MY3	探討拮抗荷爾蒙治療乳癌中非編碼RNA對荷爾蒙受體缺失之調控機制(1/3)	于承平	三軍總醫院	病理部
111	111-2320-B-016-009	利用AI人工智慧精進子宮內膜癌標靶治療決策	趙載光	國防醫學院	醫學系病理學科
111	111-2320-B-016-010	中腦星狀細胞源性神經滋養因子對於敗血症所引起內質網壓力、巨噬細胞焦化與血小板功能失常之影響	吳錦楨	國防醫學院	藥理學科
111	111-2320-B-016-011-MY3	甲基丁香酚 methyleugenol 之抗骨質疏鬆症療效與機轉探討(1/3)	李燕媚	國防醫學院	藥理學科
111	111-2320-B-016-012	以老藥新用策略篩選治療癌症之潛力促氧化藥物	黃世明	國防醫學院	生化學科
111	111-2320-B-016-014	建構離體器官模型探討超級細菌肺炎之病理特性與治療效力	孫俊仁	國防醫學院	生理學科
111	111-2320-B-016-015	開發治療伊莉莎白菌感染之單株抗體疫苗暨鑑定保護性抗原	江明憲	國防醫學院	生物及解剖學科
111	111-2320-B-016-016	探討白色與棕色脂肪細胞專一性之CCR5媒介訊號在肥胖相關能量代謝及適應性產熱失調的病理機轉中所扮演的角色(2/3)	謝博軒	國防醫學院	生理學科
111	111-2320-B-016-017	以多維蛋白質體學解析乙醯輔酶A代謝在米色脂肪細胞產熱調控之角色	張心儀	國防醫學院	醫學科學研究所
111	111-2321-B-016-002	防疫科學研究中心-國防醫學院(1/4)	查岱龍	行政職	泌尿外科
111	111-2321-B-016-003	以多元醫療數據平台建構人工智慧指標及疾病風險評估模型(2/4)	王智弘	行政職	耳鼻喉科
111	111-2327-B-016-001	建立新型平台以從事新型冠狀病毒的免疫學分析、藥物篩選及疫苗開發-功能性分析新型冠狀病毒感染週邊免疫細胞與臨床表徵之研究(3/3)	張峰義	國防醫學院	醫學系
111	111-2327-B-016-002	建立新穎平台做為登革熱感染之檢測與治療-建立新穎平台做為登革熱感染之檢測與治療(3/3)	林昌祺	國防醫學院	預防醫學研究所
111	111-2410-H-016-001	結合圖形化反思促進機制之虛擬實境護理培訓環境之建置及成效分析	黃馨	三軍總醫院	護理部
111	111-2410-H-016-002	探討應用擬真與體驗學習策略於產科護理學暨實習之教學對護理學系三年級學生之學習投入、臨床推理能力與臨床能力之影響	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
111	111-2511-H-016-001	人文關懷之對話教育：情緒覺察的反思與實踐(3/3)	曾雯琦	國防醫學院	護理學系
111	111-2622-B-016-001	產學合作計畫-口腔來源幹細胞旁分泌因子於治療帕金森氏症之產製程與臨床試驗研究(2/2)	李忠興	國防醫學院	牙醫學系

111	111-2622-B-016-001 (廠商配合款)	產學合作計畫-口腔來源幹細胞旁分泌因子於治療帕金森氏症之產製程與臨床試驗研究(2/2)	李忠興	國防醫學院	牙醫學系
111	111-2622-E-016-001	一種具有指示滲出液吸收程度的敷料開發	林啓康	國防醫學院	婦產科
111	111-2622-E-016-001 (廠商配合款)	一種具有指示滲出液吸收程度的敷料開發	林啓康	國防醫學院	婦產科
111	111-2623-E-016-001-NU	標靶 α -突觸核蛋白的正子斷層造影藥物開發	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學科
111	111-2628-B-016-003-MY3	探討棘白菌素類化合物與候選抗病毒藥物應用於蚊媒病毒感染之合併治療策略(1/3)	何宜蓉	國防醫學院	藥學系
111	111-2628-B-016-004	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(3/3)	張勳安	國防醫學院	醫學系精神醫學科
111	111-2628-B-016-005	一般族群塑化劑暴露、氧化壓力、DNA甲基化指標與代謝效應之關聯：混合物分析與多重中介效應評估(2/2)	黃翰斌	國防醫學院	公共衛生學系
111	111-2628-B-016-006	視覺注意力控制及其缺失之神經迴路研究(1/4)	游文愷	國防醫學院	醫學系
111	111-2629-B-016-001	以動物模型分析高齡性別差異對牙周健康的影響	喻大有	國防醫學院	牙醫學系
111	111-2635-B-016-001	組合式介入措施對於改善負壓隔離病人睡眠與心理障礙之成效探討	梁鈞瑜	國防醫學院	護理學系
111	111-2635-B-016-002	建立針對缺氧和病毒感染高易感族群之人工智慧預測以及自體幹細胞組織工程模型，以應用於精準醫學臨床治療	陳怡漣	國防醫學院	航太及海底醫學研究所
111	111-2636-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(3/5)	許詔淵	國防醫學院	微生物及免疫學科
111	111-2740-B-016-001	生技醫藥核心設施平台-P3實驗室：新興傳染病研究核心設施平台	高治華	國防醫學院	預防醫學研究所
111	111-2923-B-016-001-MY3	找出並確認兒童與成人慢性腎臟病新的相關基因變異(1/3)	林石化	三軍總醫院	腎臟內科
111	111-2923-B-016-002-MY3	臺歐盟國合計畫－富含生長因子的外泌體與親水性纖維生物活性再生支架：在糖尿病足潰瘍中的應用(1/3)	曾元生	國防醫學院	醫學系外科學科 (整形外科)