

年度	計畫編號	計畫名稱	主持人	主單位	次單位
110	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(3/3)	謝義興	國防醫學院	牙醫學系
110	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(3/3)	鄭澄意	國防醫學院	醫學系核子醫學科
110	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(3/3)	許育瑞	國防醫學院	醫學系核子醫學科(腎臟內科)
110	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(3/3)	呂介華 (原李建興)	國防醫學院	醫學系內科學科(內分泌新陳代謝科)
110	108-2314-B-016-021-MY3	藉由調控腫瘤微環境抑制腫瘤生長(3/3)	戴明燦	國防醫學院	醫學系內科學科(血液腫瘤科)
110	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	醫學系家庭醫學科
110	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(2/3)	洪東源	國防醫學院	醫學系外科學科(神經外科)
110	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(3/3)	劉紹正	國防醫學院	醫學系外科學科(耳鼻喉科)
110	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。	蔡適鴻	國防醫學院	醫學系急診醫學科
110	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(3/3)	陳玉如	國防醫學院	護理學系
110	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(3/3)	蔣立琦	國防醫學院	護理學系
110	108-2320-B-016-006-MY3	以小鼠動物模式探討褪黑激素在H1N1 A型流行性感病毒誘導之肺炎及腦炎中所產生之發炎調控效果(3/3)	林谷峻	國防醫學院	生物及解剖學研究所
110	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(3/3)	李世裕	國防醫學院	醫學系航太及海底醫學研究所
110	108-2320-B-016-016-MY3	肌肉激素Irisin改善肥胖機轉探討及藥物開發(3/3)	鄭寶雲	國防醫學院	生理及生物物理科
110	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(3/3)	陳英傳	國防醫學院	生理及生物物理科
110	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(2/3)	王毓淇	國防醫學院	醫學系婦產學科
110	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(2/2)	洪元	國防醫學院	醫學系內科學科(心臟內科)
110	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(2/2)	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學研究所
110	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(2/2)	劉偉修	國防醫學院	醫學系外科學科(神經外科)
110	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Mi toPark小鼠模式解構生物訊號(2/2)	陳元皓	行政職	神經外科
110	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(2/3)	黃坤崙	國防醫學院	醫學系醫學科學研究所
110	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(2/3)	賈淑敏	國防醫學院	醫學系航太及海底醫學研究所
110	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(2/2)	蒙恩	國防醫學院	醫學系外科學科(泌尿外科)
110	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(2/3)	宋志建	國防醫學院	醫學系內科學科(腎臟內科)
110	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(2/3)	楊松昇	國防醫學院	醫學系醫學科學研究所
110	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(2/3)	許育瑞 (原鄭智仁)	三軍總醫院	腎臟內科
110	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(2/3)	林石化	三軍總醫院	腎臟內科
110	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(2/3)	林錦生	國防醫學院	醫學系內科學科(心臟內科)



110	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)(2/2)	蔡宗能	國防醫學院	醫學系內科學科(心臟內科)
110	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(2/2)	藍湘勻	國防醫學院	護理學系
110	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(2/3)	陳相成	國防醫學院	醫學系急診醫學科(原風濕免疫科)
110	109-2320-B-016-002-MY2	研發抵禦伊莉莎白菌感染之外膜小胞疫苗(2/2)	江明憲	國防醫學院	生物及解剖學科
110	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(2/2)	蔡旻倩	國防醫學院	生理及生物物理科
110	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	三軍總醫院	家庭醫學科
110	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	家庭醫學科
110	110-2222-E-016-001	快速偵測眼部感染之試劑研發--以病原體快速檢測為實施例	劉芳瑜	三軍總醫院	眼科部
110	110-2311-B-016-001	人類四羥基苯基丙酮酸雙氧合酶類似蛋白質功能及其變異型引發遺傳痙攣性癱瘓疾病原因探討	李惠珍	國防醫學院	生物化學科(所)
110	110-2311-B-016-002	研究Utx去甲基酶在果蠅發育中之調控機制	王嵐欣	國防醫學院	生物化學科(所)
110	110-2312-B-016-001	感官系統醫學學門規劃研究推動計畫	陳建同	行政職	眼科
110	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(1/3)	郭俸志	國防醫學院	醫學系內科學科(新陳代謝科)
110	110-2314-B-016-003	運用機器學習進行癌症病人疼痛緩解預測及驗證之研究	王蔚芸	三軍總醫院	護理部
110	110-2314-B-016-004	不同分子量玻尿酸於腕隧道症候群之療效比較	吳永燦	國防醫學院	醫學系內科學科(復健醫學科)
110	110-2314-B-016-005	探討以超音波導引注射高濃度葡萄糖液合併肩關節囊擴張於冰凍肩之成效 隨機對照雙盲研究	張智雅	國防醫學院	醫學系復健醫學科
110	110-2314-B-016-006	全基因組轉錄因子及其結合位點之搜索策略於骨質疏鬆相關因果多型性的應用	蘇遂龍	國防醫學院	公共衛生學系
110	110-2314-B-016-007	應用已發展之核酸側流免疫分析法檢測水環境樣本之人類多瘤BK病毒	劉正哲	國防醫學院	生理及生物物理科
110	110-2314-B-016-008	建構深度學習影像組學在子宮內膜癌之影像分析及治療評估與人工智能電子雲端技術互動平台	方文輝(原張正昌)	國防醫學院	醫學系家庭醫學科
110	110-2314-B-016-009	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	賴錦皇	國防醫學院	公共衛生學系
110	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(1/3)	林崧	國防醫學院	醫學系
110	110-2314-B-016-011	影響中高齡力弱症，肌少症前期與肌少症動態轉移之相關因子分析	高東煒	國防醫學院	醫學系家庭醫學科
110	110-2314-B-016-012	牙周再生醫學：牙齦間質幹細胞與骨形成蛋白的應用	邱賢忠	國防醫學院	牙醫學系
110	110-2314-B-016-013	探討alpha enolase在牙周疾病致病機轉中所扮演的角色：從牙周病動物模式、臨床牙周組織病理分析及細胞分子機轉剖析	黃仁勇	國防醫學院	牙醫學系
110	110-2314-B-016-014	生理時鐘調控非編碼核糖核酸在腎小管細胞傷害之分子機轉：從致病機轉到治療標的	吳家兆	國防醫學院	醫學系醫學科學研究所(腎臟內科)
110	110-2314-B-016-015	植物乳桿菌和木寡糖對高脂飲食誘導肥胖之雄鼠睪丸抗氧化能力，細胞凋亡，發炎反應與造精功能的影響	曹智惟	國防醫學院	醫學系外科學科(泌尿外科)
110	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(1/3)	林建銘	國防醫學院	醫學系小兒學科
110	110-2314-B-016-017	兒童易怒症狀的危險因子及治療之研究-流行病學、神經心理學與神經發炎之初探	葉啟斌	國防醫學院	醫學系精神學科
110	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)(1/2)	黃三原	國防醫學院	醫學系精神醫學科
110	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)
110	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(1/3)	查岱龍	行政職	泌尿外科
110	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(1/2)	吳勝堂	行政職	泌尿外科
110	110-2314-B-016-022	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(第三年延續計畫)	洪乙仁	行政職	預防醫學研究所
110	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(1/3)	廖珍娟	國防醫學院	護理學系
110	110-2314-B-016-025-MY3	使用多參數磁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(1/3)	黃國書	國防醫學院	醫學系放射診斷學科
110	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(1/3)	黃國書	國防醫學院	醫學系放射診斷學科



110	110-2314-B-016-027	針對乳房超音波發現之非腫塊型病灶及小於1公分之腫塊開發電腦輔助偵測及診斷系統，以分析病灶之BI-RADS分級並探討其形態特徵與乳癌間之相關性	徐先和	國防醫學院	醫學系放射診斷學科
110	110-2314-B-016-028	建立肝癌病人接受立體定位放射治療的預測模型及個人化併用免疫治療效益	羅承翔	國防醫學院	醫學系放射腫瘤學科
110	110-2314-B-016-029	以血清素與多巴胺影像評估搖頭丸加劇聽力損傷之病理機制與抗氧化療法	邱創新	國防醫學院	醫學系-核子醫學科
110	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)	施睿琬	三軍總醫院	臨床藥學部
110	110-2314-B-016-031	評估精準震動對腦中風病人下肢肌力及功能狀態的成效：三年期計劃	林佳慧	三軍總醫院	護理部
110	110-2314-B-016-032	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	高啟雯	國防醫學院	護理學系
110	110-2314-B-016-033	以動機理論為基礎之介入措施對改善嚴重精神病人身體活動及靜坐不動行為之成效	曾雯琦	國防醫學院	護理學系
110	110-2314-B-016-034	探討CDNF/MANF周邊治療對腦中風後腦血管供應系統之調節與降低血小板活化產生的腦部保護機制	曾冠穎	國防醫學院	醫學系外科學科(神經外科)
110	110-2314-B-016-035	抑制血管收縮素受體對惡性腦癌生長、侵襲與抗藥性之轉譯研究	蔡佳光	國防醫學院	醫學系神經學科
110	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(1/2)	楊富吉	國防醫學院	醫學系神經學科
110	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(1/3)	陳耀昌	國防醫學院	醫事工程系
110	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(1/3)	蔡建松	行政職	心臟血管外科
110	110-2314-B-016-039	研究以沙利竇邁及tofacitinib調整amphiregulin的表現來影響肝癌生長	林煊淮	國防醫學院	醫學系內科學科(腸胃科)
110	110-2314-B-016-040	深度免疫特性評測分析以提昇晚期肝細胞癌的腫瘤免疫治療	黃瑋琛	國防醫學院	醫學系內科學科(胃腸科)
110	110-2314-B-016-041	LMX1A 高度甲基化失活與大腸直腸癌形成、侵犯、轉移與抗藥性相關之研究	施宇隆	行政職	澎湖醫院院長
110	110-2314-B-016-042	微核糖核酸4516藉由針對OTX1在人類視網膜色素上皮細胞上抑制轉化生長因子 $\beta$ 2誘導的上皮-間質轉化及增生性玻璃體視網膜病變	鮑淑怡	國防醫學院	醫學系眼科學科
110	110-2314-B-016-043	探討GRAIL基因剔除在聽力影響及其作用機轉的動物模式	陳信傑	國防醫學院	醫學系神經學科
110	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 $\kappa$ 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(1/3)	李日清	國防醫學院	醫學系耳鼻喉學科
110	110-2314-B-016-045	研發新型超音波介導泊洛沙姆407/類胰島素生長因子1/微氣泡複合物之持續藥物釋放系統用以治療噪音性及缺血性聽力損傷	施政坪	國防醫學院	醫學系耳鼻喉學科
110	110-2314-B-016-046	薄荷及超音波微氣泡在頭頸癌藥物的研究	朱永祥	國防醫學院	醫學系耳鼻喉學科
110	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(1/3)	王智弘	行政職	耳鼻喉科
110	110-2314-B-016-049-MY2	Connexin 43在乙型利鈉肽所誘發之心房纖維化中所扮演之角色(1/2)	蔡宜廷	三軍總醫院	心臟血管外科
110	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(1/3)	林致源	行政職	心臟血管外科
110	110-2314-B-016-051	使用人工智能模式協助診斷斜視疾患之模式	簡克鴻	國防醫學院	醫學系眼科學科
110	110-2314-B-016-052	水飛薊素於人類小樑網細胞上之作用	陳怡豪	國防醫學院	醫學系眼科學科
110	110-2314-B-016-053	鋅指蛋白GLI1與微核糖核酸-325在血管發炎反應之機轉與腹主動脈瘤之新治療契機	王仁君	國防醫學院	醫學系急診醫學科
110	110-2314-B-016-054	轉錄因子NFATC/微核糖核酸-615/MEF2A訊息途徑於主動脈之病理機轉：分子致病機轉知關聯性與新的治療契機	賴冠程	國防醫學院	醫學系急診醫學科
110	110-2314-B-016-055	研究葡萄糖胺在早期老年性黃斑部病變上的應用	陳建同	行政職	眼科部
110	110-2314-B-016-056	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化療抗藥性與治療預後評估指標 III	何景良	國防醫學院	醫學系醫學科學研究所
110	110-2314-B-016-057	透過小分子藥物HNC0014恢復免疫監測功能及調降c-MET / SOCS1 /TGF $\beta$ 1信號路徑，來作為頭頸鱗癌的一種新型免疫治療劑之臨床前研究	陳佳宏	三軍總醫院	血液腫瘤科
110	110-2314-B-016-058	探討新穎的ACSL6/FASN/FABP4 axis 活化脂肪酸代謝重組應用於耐藥性大腸癌之精準治療	賴學緯	國防醫學院	醫學系內科學科(血液腫瘤科)
110	110-2314-B-016-059	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(1/3)	陳相成	國防醫學院	醫學系急診醫學科(風濕免疫科)
110	110-2314-B-016-060	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	鄭珈昆	國防醫學院	生物及解剖學科(所)



110	110-2314-B-016-061	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(1/3)	張峰義	國防醫學院	醫學系
110	110-2314-B-016-062	粘桿菌素(Colistin)抗藥不動桿菌之抗生素合併治療，抗藥機轉與菌株毒力、及環境適應性之分析，多中心之體內與體外研究	楊雅頌	國防醫學院	醫學系內科學科(感染科)
110	110-2314-B-016-063	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	陳德禮	國防醫學院	生命科學研究所
110	110-2314-B-016-064	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)(2/3)	于承平 (原于大雄)	國防醫學院	醫學系外科學科(泌尿外科)
110	110-2314-B-016-065	抑制gasdermin D細胞膜孔形成在缺氧再灌流引發急性肺損傷的角色：藥物調理，基因操控及分子作用機轉	朱士傑	三軍總醫院	風濕免疫科
110	110-2314-B-016-066	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	黃文彥	國防醫學院	醫學系放射腫瘤學科
110	110-2320-B-016-002	探討脂肪細胞和肝臟衍生之澱粉樣蛋白A在肥胖相關代謝異常、胰島素抗性和非酒精性肝病變中所扮演的角色	謝博軒	國防醫學院	生理及生物物理科
110	110-2320-B-016-003	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(1/3)	謝博軒	國防醫學院	生理及生物物理科
110	110-2320-B-016-004	以治療骨疾病為導向之3D列印骨類器官生物工程研究	徐佳福	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
110	110-2320-B-016-006	從抗真菌藥衍生之新穎抗蚊媒病毒藥物開發聯合治療策略	何宜蓉	國防醫學院	藥學系
110	110-2320-B-016-007	過去半個世紀用來預測藥物肝清除的均勻攪拌模型出了什麼問題？	王鴻展	國防醫學院	藥學系
110	110-2320-B-016-008-MY3	探討 $\alpha$ -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(1/3)	蔡文銓	國防醫學院	醫學系病理學科
110	110-2320-B-016-009	中草藥成分之熱休克蛋白70 誘導劑改善熱中風引發多重器官功能不良之效果及機轉	李燕媚	國防醫學院	藥理學科
110	110-2320-B-016-010-MY2	山柰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(1/2)	沈信學	國防醫學院	藥理學科
110	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(1/3)	黃國洋	國防醫學院	醫學系病理及寄生蟲研究所
110	110-2320-B-016-012	利用類腦器官作為感染模型探討Parechovirus腦膜腦炎並評估有效的治療藥物	張聰賢	國防醫學院	微生物及免疫學研究所
110	110-2320-B-016-013	針對生物膜的形成制定策略以對抗肺炎鏈球菌引起的中耳炎	莊依萍	國防醫學院	微生物及免疫學研究所
110	110-2320-B-016-014	優化抵禦伊莉莎白菌感染之外膜小胞疫苗	江明憲	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
110	110-2320-B-016-015	PTEN的訊息路徑在MDMA引發神經毒性所扮演的角色	黃雍協	國防醫學院	生物及解剖學科(所)
110	110-2320-B-016-016	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(2/3)	陳安	國防醫學院	醫學系病理學科
110	110-2321-B-016-002	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(1/4)	王智弘	行政職	耳鼻喉科
110	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(1/3)	宋志建	國防醫學院	醫學系內科學科(腎臟內科)
110	110-2327-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者周邊免疫細胞與臨床表徵之研究(1/3)	張峰義	國防醫學院	感染科
110	110-2327-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(1/3)	林昌棋	國防醫學院	預防醫學研究所
110	110-2327-B-016-003	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(3/3)	陳安	國防醫學院	醫學系病理學科
110	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(1/2)	黃淑玲	國防醫學院	通識教育中心
110	110-2410-H-016-002	王文興《剪翼史》中的自我療癒、宗教信仰與疾病敘事	侯作珍	國防醫學院	通識教育中心
110	110-2511-H-016-001	虛擬實境模擬體驗於腫瘤護理人員癌症精準醫療課程之研發、執行、評值及推展	潘雪幸	國防醫學院	護理學系
110	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(1/3)	王志嘉	三軍總醫院	家庭醫學部
110	110-2511-H-016-003	人文關懷之對話教育：情緒覺察的反思與實踐(2/3)	曾雯琦	國防醫學院	護理學系
110	110-2622-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(1/2)	李忠興	國防	牙醫學系
110	110-2622-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(1/2)	李忠興	國防	牙醫學系
110	110-2623-E-016-001-NU	標靶趨化因子受體CXCR4之胜肽類正子診斷治療藥物開發	馬國興	國防醫學院	生物及解剖學科
110	110-2628-B-016-003	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(1/2)	黃翰斌	國防醫學院	公共衛生學系
110	110-2628-B-016-004	雙酚A如何影響胎盤細胞？免疫調節因子IDO之角色探討(3/3)	藍心婕	國防醫學院	生物及解剖學科(所)

110	110-2628-B-016-005	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(2/3)	張勳安	國防醫學院	精神科
110	110-2629-B-016-001	辣椒素協助改善自體免疫疾病腸道暨陰道微菌叢以利孕婦健康	盧俊吉	三軍總醫院	風濕免疫科
110	110-2635-B-016-001	探討葡萄糖胺治療角膜創傷後疤痕抑制之效果	陳盈蓁	國防醫學院	醫學系眼科學科
110	110-2636-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(2/5)	許詔淵	國防醫學院	微生物及免疫學科
110	110-2740-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
110	110-2745-B-075A-001	推動台灣智慧醫療聯盟以加速智慧醫材之臨床試驗：聯合臨床試驗流程規劃與合作平台建置	王智弘	行政職	耳鼻喉科