

**115 年度國家衛生研究院生物醫學學術研討會**  
**2026 Biomedical Research Symposium of National Health Research Institutes**  
**壁報編號清單 Poster Session I (odd number)**  
**(8 月 5 日)**

備註：

若您為(1) 115 年度新增計畫主持人，或(2)甫於 114 年度全程結束之計畫主持人、或(3) NHRI 研究人員，且有意投稿壁報發表者，其分組安排將於報名結束後另行公告。

115.5.16 製表

計畫編號	計畫名稱	執行機構	主持人/ 國衛院執行人	壁報編號
NHRI-EX115-11029SI	延緩骨質疏鬆之代謝體保護機轉：脂質代謝物調節表觀基因控制間質幹細胞分化	長庚醫療財團法人	王逢興	SRC1-01
NHRI-EX115-11313SI	研究米田堡血型抗原第三型之生理功能及探索其在台灣的基因演化過程	國立陽明交通大學	陳儀聰	SRC1-03
NHRI-EX115-11315SI	從複雜天然物到具潛力抗生素的開發：發現新型核苷酸基 MraY 抑制劑以阻斷細菌肽聚醣細胞壁組裝	中央研究院	鄭偉杰	SRC1-05
NHRI-EX115-11334SI	一種新穎 E3 泛素連接酶在調控細胞程序性壞死的角色	國立臺灣大學	徐立中	SRC1-07
NHRI-EX115-11336SI	雙孔鉀離子通道突變導致青年人成年型糖尿病之病理生理機轉探討	中央研究院	楊世斌	SRC1-09
NHRI-EX115-11412SI	利用整合之多組體學探討普遍存在於冠狀病毒之八核苷酸保守序列之分子生物學及評估用於抗病毒藥物設計之新穎標靶	國立中興大學	吳弘毅	SRC1-11
NHRI-EX115-11424SC	阻斷葉酸代謝能維持心肌細胞染色體的雙倍性以幫助心臟再生	臺北醫學大學	鄭媛元	SRC1-13
NHRI-EX115-11435SI	解碼早期蟹足腫傷口癒合中促纖維化纖維細胞與發炎細胞之間的分子對話	國立成功大學	許釗凱/ 黃道揚	SRC1-15
NHRI-EX115-11437SI	甲基化表觀基因體延緩退化性關節炎機轉研究：巨噬細胞外泌體分子調節軟骨細胞粒線體代謝	長庚醫療財團法人	連韋雄	SRC1-17
NHRI-EX115-11201NI	思覺失調症其血管粥狀化與先天免疫系統之單核球/巨噬細胞和抗精神病劑的關聯性	臺北醫學大學	蔡尚穎	SRC2-01
NHRI-EX115-11303NI	以小腦的神經時空動態學，解析不同顫抖症亞型的病生理機轉及治療潛力	國立臺灣大學	潘明楷	SRC2-03
NHRI-EX115-11310NI	探索注意力不足過動症兒童對 methylphenidate 療效反應之電生理生物標記及其代謝機制	國立臺灣大學	商志雍	SRC2-05
NHRI-EX115-11405NI	探討新中心體蛋白引發平腦症與小腦症相關神經發育疾病之致病機轉	國立陽明交通大學	蔡金吾	SRC2-07
NHRI-EX115-11407NI	解構游離脂肪酸受體在腸道與神經系統中於巴金森氏症之致病機制與治療標的之潛力	國立臺灣大學	林靜嫻	SRC2-09

計畫編號	計畫名稱	執行機構	主持人/ 國衛院執行人	壁報編 號
NHRI-EX115-11420NC	安非他命類興奮劑於多巴胺系統之神經化學研究：連結基因腦造影學與基因神經病理學	國立成功大學	魏士郁/ 林彥鋒	SRC2-11
NHRI-EX115-11432NI	探討海馬齒狀迴中 CCK 中間神經元的角色：對大麻素影響迴路、認知與情緒的含義	國立陽明交通大學	連正章	SRC2-13
NHRI-EX115-11204BC	緊密連接蛋白 ZO-1 介導紡錘體定向錯誤和染色體不穩定的機制及其調控結直腸癌發生之角色	國立臺灣大學	郭瑋庭	SRC3-01
NHRI-EX115-11302BI	探討及調控腦瘤微環境與新穎腦疾治療系統之開發	長庚醫療財團法人	魏國珍	SRC3-03
NHRI-EX115-11307BC	TEAD4 經由驅動代謝可塑性來調控表觀遺傳重塑進而誘導前列腺癌的治療抗性	國立陽明交通大學	陳嘉霖	SRC3-05
NHRI-EX115-11401BI	標靶腫瘤巨噬細胞奈米粒子用於胰臟癌免疫治療	國立清華大學	陳韻晶/ 林淑宜	SRC3-07
NHRI-EX115-11319BI	利用患者來源腫瘤微環境晶片評估乳癌之藥物反應	國立清華大學	黃振煌/ 徐欣伶	SRC3-09
NHRI-EX115-11321BI	雙特異性去磷酸酶-2 調控 CARM1 在大腸癌進程的功能性研究	國立成功大學(國立中正大學共同執行)	蔡少正	SRC3-11
NHRI-EX115-11402BI	E3 泛素連接酶在重新編程腫瘤相關巨噬細胞代謝、極化和功能中所扮演的角色	國立臺灣大學	柯俊榮	SRC3-13
NHRI-EX115-11413BI	開發蛋白激酶 Cδ 標靶治療於 EGFR TKI 抗藥性肺癌之機轉與應用	中國醫藥大學	李培志	SRC3-15
NHRI-EX115-11415BC	探索 YAP 與 TAZ 在腫瘤免疫反應中的相異功能	國立陽明交通大學	袁維謙	SRC3-17
NHRI-EX115-11425BI	新穎的 CDK5 標靶結合 PARP 抑制劑合併療法可克服 PARP 抗藥性機制	中國醫藥大學	山口浩史	SRC3-19
NHRI-EX115-11427BI	藉由對 p53 引發 DNA 損傷的單細胞層級研究來控制癌症細胞的非遺傳異質性	中央研究院	陳昇宏	SRC3-21
NHRI-EX115-11205EC	深度學習輔助之超低數據 tau 腦神經正子造影	國立臺灣大學	程子翔	SRC4-01
NHRI-EX115-11322EI	功能性磁共振造影 Negative BOLD 神經抑制理論之探討	國立臺灣大學	陳志宏	SRC4-03
NHRI-EX115-11324EI	使用人工智慧輔助進行經導管主動脈瓣膜置換術規劃並預測患者預後	國立陽明交通大學	吳育德	SRC4-05
NHRI-EX115-11326EI	多對比光學同調斷層影像於早期口腔癌之應用及腫瘤邊界偵測	國立陽明交通大學	郭文娟	SRC4-07
NHRI-EX115-11328EI	基於有限元素與神經模型之個人化人工耳蝸調頻方法	國立陽明交通大學	蔡德明	SRC4-09
NHRI-EX115-11404EI	運用中孔洞二氧化矽奈米載體傳遞 PBX1 抑制劑克服吉西他濱所誘導抗藥性胰臟癌之癌幹細胞特性	臺北醫學大學	沈耀安	SRC4-11

計畫編號	計畫名稱	執行機構	主持人/ 國衛院執行人	壁報編 號
NHRI-EX115-11418EC	用於憂鬱症治療的進階個人化腦波導引大腦刺激技術之開發	國立陽明交通大學	魏群樹	SRC4-13
NHRI-EX115-11430EI	超音波超高解析度微血管造影用於評估經導管動脈微栓塞治療手指和手腕慢性肌肉骨骼疼痛治療效果	國立成功大學	黃執中	SRC4-15
NHRI-EX115-11202PI	生活環境三聚氰胺與塑化劑共暴露對學齡兒童的腎臟傷害影響之研究	高雄醫學大學	吳明蒼/ 陳主智	SRC5-01
NHRI-EX115-11209PI	高齡志工提供社區式長照服務之能力需求調查與培訓課程發展、介入及成效評量	高雄醫學大學	陳桂敏	SRC5-03
NHRI-EX115-11304PI	東台灣結核傳播之分子流行病學研究	臺北醫學大學	江振源	SRC5-05
NHRI-EX115-11311PI	兒童重度聽損常見成因 - SLC26A4 基因變異之分子診斷、預後、機制及治療	國立臺灣大學	吳振吉	SRC5-07
NHRI-EX115-11331PI	從探尋南島語族的遺傳歧異度來促進台灣原住民族的精準醫學與健康平等	國立陽明交通大學	可文亞	SRC5-09
NHRI-EX115-11333PI	鏡像治療前導擴增實境於中風復健的複合成效研究	國立臺灣大學	林克忠	SRC5-11
NHRI-EX115-11409PI	以隨機對照試驗評估藥師衛教計畫對於心房纖維顫動病人之服藥順從性以及治療效果之影響	國立臺灣大學	王繼娟	SRC5-13
NHRI-EX115-11421PI	機器學習應用於臺灣身心共病、多重用藥、高需求、高成本病人	國立臺灣大學	李達宇	SRC5-15