

112 年度國家衛生研究院生物醫學學術研討會
2023 Biomedical Research Symposium of National Health Research Institutes
Poster Session I (odd number)
(8 月 9 日)

備註：

若您為(1) 112 年度新增計畫主持人，或(2)甫於 111 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。

112.5.19 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-EX112-10916SC	探討肥胖對於細胞核酸損傷反應及放射線抗性之影響	國立臺灣大學	郭靜穎	A-01
NHRI-EX112-11028SI	以外來物誘發動物模式研究原發性膽汁性膽管炎之致病機轉	國立臺灣大學	莊雅惠	A-03
NHRI-EX112-11030SI	牛磺酸與體積感應有機滲透質陰離子通道在循環系統與代謝平衡中的角色	國立臺灣大學	劉逸軒	A-05
NHRI-EX112-11032SI	人類滋養層幹細胞的建立及應用：探討滋養層細胞分化及 Zika 病毒發病機制	中央研究院	陳宏文	A-07
NHRI-EX112-11107SI	端粒核糖核酸如何調控細胞停滯與老化	國立臺灣大學	朱雪萍	A-09
NHRI-EX112-11120SC	研究李斯特菌新興子系 87 的致病機制及環境適應的分子調控	國立陽明交通大學	蔡雨寰	A-11
NHRI-EX112-11138SI	透過內皮細胞間質轉化機制探討內皮細胞內質網之 TXNDC5 蛋白在肺高壓調控的角色	奇美醫療財團法人奇美醫院	張瑋婷	A-13
NHRI-EX112-11140SI	探討母體免疫系統對於幼兒血管炎及過敏性疾病之影響	國立陽明交通大學	柯泰名	A-15
NHRI-EX112-11142SI	剖析 IgA 腎病變抗半乳糖缺損 IgA1 自體抗體之特異性抗體決定簇	佛教慈濟醫療財團法人	陳安/ 劉鴻興	A-17
NHRI-EX112-10802NI	探討大腦印記體的機轉與功能:提供精神及神經疾病的新治療策略	國立臺灣大學	黃憲松	B-01
NHRI-EX112-10903NI	探討人類先天性腦發育異常：以巨觀和微觀之實驗方法綜合探究其致病機轉	國立臺灣大學	黃佩欣/ 郭立威	B-03
NHRI-EX112-10912NI	探討門區苔蘚細胞催產素受體訊息調控社交焦慮失協症之角色	國立成功大學	許桂森	B-05
NHRI-EX112-11006NC	膠質細胞中、麩胺酸鹽的調控在癲癇症的角色	臺北榮民總醫院	李政家	B-07
NHRI-EX112-11022NI	整合性單細胞轉錄體,基因體及蛋白質體研究中樞神經系統自體免疫疾病	長庚大學	蔡孟翰/ 黃道揚	B-09
NHRI-EX112-11104NI	探索可適性深部腦刺激對帕金森病人步態凍結之療效及治療機轉	長庚大學	陳瓊珠	B-11
NHRI-EX112-11115NC	TRPM2 於炎症相關神經認知障礙所扮演之角色	高雄醫學大學	譚俊祥	B-13

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-EX112-11134NI	老化和壓力反應中神經系統對粒線體自噬的調節作用	國立臺灣大學	潘俊良	B-15
NHRI-EX112-11136NI	探討腸道菌代謝產物短鏈脂肪酸於巴金森氏症致病機轉之角色與治療策略	國立臺灣大學	林靜嫻	B-17
NHRI-EX112-10908BC	對多發性結節硬化症病患剪接突變的高通量檢測與修復	中央研究院	林倩伶	C-01
NHRI-EX112-10937BC	針對表皮生長因子受體研發肺癌治療之抑制型胜肽藥物	臺北醫學大學	林佩瑩	C-03
NHRI-EX112-11010BI	闡明 E3 泛素連接酶 Cdc20 在抗 PD-1 癌症免疫治療耐藥機制中的作用	中國醫藥大學	楊文豪	C-05
NHRI-EX112-11012BI	Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) 酪胺酸磷酸化調控免疫抑制之機轉	中國醫藥大學	王紹椿	C-07
NHRI-EX112-11014BI	標定染色體外 DNA 致癌基因以進行癌症治療	國立清華大學	胡育誠	C-09
NHRI-EX112-11016BI	探討雙特异性去磷酸酶-2 調控外泌體生合成及吸引淋巴細胞聚集對癌症進程的影響	國立成功大學	蔡少正	C-11
NHRI-EX112-11101BI	對腎臟細胞癌相關之特殊巨噬細胞亞族群之單細胞層級研究	中國醫藥大學	徐汕	C-13
NHRI-EX112-11108BI	總體基因體分析和細菌標靶噬菌體療法應用於腸道癌化機轉探討	國立臺灣大學	余佳慧	C-15
NHRI-EX112-11110BI	癌症之極低密度脂蛋白及其受體在肝癌之角色探討	中國醫藥大學	馬文隆	C-17
NHRI-EX112-11123BI	闡明胰腺癌衍生的外泌體在脂肪減少中的功能作用	中央研究院	胡春美	C-19
NHRI-EX112-11125BI	探討組蛋白去甲基酶 KDM4A 結合長鏈非編碼 RNA (lncRNAs) LINC01061 參與病毒活化與細胞癌化的機制及其醫療角色	國立陽明交通大學	張佩靖	C-21
NHRI-EX112-11127BI	長鏈非編碼 RNA Smyca 促進腫瘤進程之功能、分子機轉及標靶潛力	中央研究院	陳瑞華	C-23
NHRI-EX112-10911EC	發展具細菌靶向功能的孔洞氧化矽奈米粒子作為攜帶抗菌、抗氧化及抗發炎分子載體以調控感染性敗血症	臺北醫學大學	吳思翰	D-01
NHRI-EX112-11019EI	優化腰椎退行性疾病之臨床決策與虛擬實境運動訓練介入	國立臺灣大學	徐瑋勵	D-03
NHRI-EX112-11021EI	運用多形式神經造影與發炎激素預測情感性疾患的症狀及認知表現	國立陽明交通大學	吳育德	D-05
NHRI-EX112-11111EI	具芬頓反應奈米催化免疫噴劑應用於術後腦瘤復發免疫治療	國立清華大學	胡尚秀/ 廖倫德	D-07
NHRI-EX112-11113EC	CAP-resin-rhTM 長效釋放 rhTM 蛋白質藥物在鼠尾動物模型上促進椎間盤融合	國立成功大學	熊彥傑	D-09
NHRI-EX112-11129EI	長期睡眠剝奪對於醫護人員腸腦軸線之影響：跨尺度神經影像與腸道菌相之介入性研究	臺北醫學大學	吳昌衛	D-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-EX112-11131EI	三維幹細胞球體基質衍生之免疫調節支架系統於再生醫學之應用	國立清華大學	黃玠誠	D-13
NHRI-EX112-10804PI	老人多重步態特性與認知功能之时序關係及運動介入	臺北醫學大學	林茂榮	E-01
NHRI-EX112-10906PI	老年病患髖部骨折術後之智慧照護模式	長庚大學	徐亞瑛	E-03
NHRI-EX112-10914PI	兒童聽損之精準醫療	國立臺灣大學	吳振吉	E-05
NHRI-EX112-11002PI	神經發展疾患之創新多面向前瞻性腸－腦軸線研究：結合代謝核磁共振、代謝體、腸內菌叢微生物體探究基因－微環境交互作用	國立臺灣大學	高淑芬	E-07
NHRI-EX112-11024PI	以微生物叢及吐氣分析作為探討痰液非結核分枝桿菌陽性病人病程變化之生物標記：一個多中心的前瞻性觀察性研究	國立臺灣大學	王振源	E-09
NHRI-EX112-11026PI	探討腎病照護品質與台灣慢性腎臟病患者預後之關係	亞東紀念醫院	吳泓彥	E-11
NHRI-EX112-11105PI	以腦神經科技優化精準中風鏡像治療	長庚大學	吳菁宜	E-13
NHRI-EX112-11116PI	生命早期之新興環境污染物暴露對幼兒生長發育之影響:以臺灣南區母乳庫為基礎	國立成功大學	郭保麟/ 黃柏菁	E-15
NHRI-EX112-11118PI	整合臨床與基因體資訊暨建構發展障礙兒童早期療育之學習型健康照護體系	國立陽明交通大學	陳燕彰/ 蔡世峯	E-17