

**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 II (even number)**  
**(8 月 10 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-EX112-11009SC	Prohibitin 2 介導之粒線體自噬作用在健康與壽命調控之角色	國立陽明交通大學	姜為中	A-02
NHRI-EX112-11029SI	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	A-04
NHRI-EX112-11031SI	ZNRF1 在胞飲體中的 TLRs 引發發炎反應所扮演的角色	國立臺灣大學	徐立中	A-06
NHRI-EX112-11033SI	感染性疾病之助益性免疫調節效應	國立臺灣大學	林志萱	A-08
NHRI-EX112-11119SC	利用新穎細胞內胞器膜片鉗制技術研究內溶酶體陽離子通道在病毒感染過程中的機制及其應用	國立臺灣大學	陳政彰	A-10
NHRI-EX112-11121SC	心細胞逆向傳訊中粒線體與細胞核溝通機制之探討	國立臺灣大學	魏安祺	A-12
NHRI-EX112-11139SI	腎臟血管周邊細胞在急性腎損傷—慢性腎病連續症的命運與角色	國立臺灣大學	林水龍	A-14
NHRI-EX112-11141SI	罕見心臟疾病精準醫學：診斷與治療	國立臺灣大學	陳文彬	A-16
NHRI-EX112-10803NI	腦疾病的研究:雙核造血神經元的形成、特徵、角色	中國醫藥大學	賴威達	B-02
NHRI-EX112-10904NI	運用新穎基因篩檢技術及單細胞基因表現剖析局部大腦皮質異常之致病機轉	國立陽明交通大學	蔡金吾	B-04
NHRI-EX112-11005NI	單鹼基基因編輯技術應用於內耳疾病治療	臺北榮民總醫院	鄭彥甫	B-06
NHRI-EX112-11007NC	大腦皮質之功能區塊建立與精神疾病的因果關係	國立陽明交通大學	侯珮珊	B-08
NHRI-EX112-11023NI	腸道免疫動態平衡失調於巴金森氏症的腸腦軸致病機制	國立臺灣大學	江皓森	B-10
NHRI-EX112-11114NI	Slitrk1 在妥瑞氏症致病機轉角色之研究	國立臺灣大學	邱麗珠	B-12
NHRI-EX112-11133NI	超難治型思覺失調症之創新治療: NMDA 受體與犬尿酸酸路徑之雙重調控	中國醫藥大學	藍先元	B-14

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-EX112-11135NI	解析連接雙側海馬迴的抑制性神經投射在情境記憶的功能	國立陽明交通大學	連正章	B-16
NHRI-EX112-11132HT	血管性認知功能障礙之機轉及介入	臺北醫學大學	胡朝榮/ 邱弘毅	B-18
NHRI-EX112-10909BC	研究醣化酵素 B4GALT1 如何調控頭頸癌細胞及間質細胞之相互作用	國立臺灣大學	林玫君	C-02
NHRI-EX112-11003BC	乳癌病人使用口服藥物之腸道微生物相分析與藥物微生物學研究	國立臺灣大學	徐丞志/ 張明姿	C-04
NHRI-EX112-11011BI	整合不同型式的乳癌轉錄體次世代定序資料尋找分子間剪接 RNA	中央研究院	莊樹諄	C-06
NHRI-EX112-11013BI	EB 病毒溶裂期基因表現造成細胞核膜結構改變與胞器變位並促進腫瘤演化	國立臺灣大學	陳美如	C-08
NHRI-EX112-11015BI	開發可標靶腫瘤基質之一氧化氮遞送系統於胰臟癌免疫治療之應用	國立清華大學	陳韻晶/ 林淑宜	C-10
NHRI-EX112-11017BI	探討泛癌突變及其功能性交互作用體之擾動機制	國立陽明交通大學	楊進木	C-12
NHRI-EX112-11102BI	分析細胞膜損傷所誘發的癌細胞胞外體	中央研究院	楊維元	C-14
NHRI-EX112-11109BI	ZBTB46-PCK1 訊息傳遞調控前列腺癌進展的分子機轉及治療意義	臺北醫學大學	劉晏年	C-16
NHRI-EX112-11122BI	探討真核生物第二轉譯延伸因子的白喉醯胺修飾對肝細胞癌化的影響	國立陽明交通大學	陳俊銘	C-18
NHRI-EX112-11124BI	KIF2C 作為乳癌治療的新標靶	國立清華大學	王慧菁/ 郭靜娟	C-20
NHRI-EX112-11126BI	開發循環腫瘤細胞類器官晶片於大腸直腸癌藥物研發	國立清華大學	曾繁根	C-22
NHRI-EX112-11018EI	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	D-02
NHRI-EX112-11020EI	膽管癌循環癌細胞之抓取/ 計數/ 培養 及其個人藥物篩選之研究	國立清華大學	李國賓	D-04
NHRI-EX112-11103EI	先進無動物來源成分智慧型微載體自動化間葉幹細胞培養系統之設計與優化	國立成功大學	謝達斌	D-06
NHRI-EX112-11112EI	探討毛囊幹細胞在放射療法造成之禿髮的角色	國立臺灣大學	林頌然	D-08
NHRI-EX112-11128EI	開發治療型奈米連接器於圓錐性角膜組織修復應用	長庚大學	賴瑞陽	D-10
NHRI-EX112-11130EI	發展監控旋轉肌袖動態特性評估及其撕裂傷害與治療進程之新式穿戴式超音波系統	國立成功大學	黃執中	D-12
NHRI-EX112-10805PI	結合流行病學與基因體資訊研究台灣抗藥性結核病之發生與傳播	國立臺灣大學	林先和	E-02
NHRI-EX112-10913PI	大腦前額葉皮質活性於老化的重要性及水中運動介入的應用—以自律神經系統及執行功能為探討	國立陽明交通大學	王瑞瑤	E-04

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-EX112-11001PI	提升多重用藥病患的照護協調性：減藥方案的發展與評估	國立臺灣大學	鄭守夏	<b>E-06</b>
NHRI-EX112-11008PC	跨年齡層自閉症類群知覺表現型：前瞻性世代追蹤與知覺-社交典範建立	國立臺灣大學	簡意玲	<b>E-08</b>
NHRI-EX112-11025PI	以智慧型手機程式建立作息節律的數位生物指標，並預測情緒疾患的預後	國立臺灣大學	陳宜明/ 林煜軒	<b>E-10</b>
NHRI-EX112-11027PI	丙烯醛作為糖尿病腎病治療的新興靶標。	國立陽明交通大學	王湘翠	<b>E-12</b>
NHRI-EX112-11106PI	慢性腎臟疾病生活型態調整之數位對偶充能計畫	國立成功大學	顏妙芬	<b>E-14</b>
NHRI-EX112-11117PI	以大型病例對照研究探討人類免疫基因變異及EB病毒交互作用對於鼻咽癌發生風險關聯	國立陽明交通大學	李美璇	<b>E-16</b>
NHRI-EX112-11137PI	利用智慧醫療科技及精準醫學以促進心肺復甦術的施救品質與紀錄	國立臺灣大學	呂宗謙	<b>E-18</b>