

2024 年國家衛生研究院大事紀要
National Health Research Institutes
Almanac 2024

月份	事項
1 月	1月3日分子與基因醫學研究所執行「肥胖症之整合性智慧醫療研究」計畫獲第20屆「國家新創獎」學研新創獎。
	1月15日舉辦「2024生技趨勢與機遇：從實驗室創新到產業應用」論壇。
	1月29日與韓國國立全北大學(JEONBUK National University)為促進國際互惠的研究合作，簽署合作協議。
2 月	2月16日細胞及系統醫學研究所裘正健特聘研究員實驗室施佑宗博士，榮獲國科會「112年度博士後研究人員學術研究獎」。
	2月19日： 1.分子與基因醫學研究所張明姿助研究員指導之博士班研究生蕭琬錡，榮獲「李長榮教育基金會第十二屆優秀學生獎」及獎助金二十萬元整。 2.舉行「失眠、打鼾、嗜睡？睡眠呼吸中止症病因 年齡大不同」記者會。
	2月29日本院113年度學術成就獎，經國內外專家學者評選，獲獎名單公告如下： 1.傑出學術成就獎：國家環境醫學研究所王淑麗研究員。 2.年輕學者研究獎【45歲(含)以下】：從缺。
	3月4日舉行「國衛院與高醫大發現新穎標靶蛋白 雙重精準打擊胰臟癌的『阿基里斯腱』」記者會。
3 月	3月11日舉行「國衛院發現自體免疫疾病的致病關鍵 去磷酸酶DUSP22與泛素酶UBR2可做為潛力標靶」記者會。
	3月18日至3月19日本院辦理「2024 NHRI Research Day」進行優秀論文口頭報告及優秀研究助理評選活動，本年度優秀論文口頭報告傑出獎及優選獎獲獎人： 1.傑出獎：免疫醫學研究中心楊景行博士。 2.優選獎：群體健康科學研究所韓智恩博士。 3.優選獎：癌症研究所陳玉霖博士。
	3月27日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請孫翠鳳女士蒞院演講。
	4月1日與雲林縣府、雲林科技大學和台大醫院雲林分院共同簽署「雲林高齡健康智慧整合」跨域合作協議書。
4 月	4月13日至14日聯合報舉行「2024癌症高峰論壇：Love & Care友善抗癌行動」。
	4月15日舉行「國衛院建立藥物成癮及復發的斑馬魚動物模式 有助藥物成癮研究及治療藥物開發」記者會。
	5月13日舉行「國衛院實證研究推動改善臺灣空氣品質標準與指標」記者會。
5 月	5月14日舉行「合作示範計畫領航 打造本土癌症基因庫 NGS 納健保 預計年益2萬癌症病人開啟臺灣癌症精準醫療新紀元」記者會。
	6月7日舉行「臨床與研究並重 強化成癮醫療新力量 國衛院展現成癮醫療研究與臨床人才培植發展計畫成果」記者會。
6 月	6月12日舉行「登革熱與新興傳染病防治巡迴展盛大開幕 國衛院 X 科工館 跨域攜手推動傳染病防治教育」記者會。
	6月13日群體健康科學研究所舉辦「智慧科技導入醫療健康照護研討會」。
	6月14日舉行「國衛院發現降低高血糖可減少腸病毒重症風險」記者會。
	6月21日舉行「共同推動醫療資訊科技及生醫大數據研發與運用 國衛院與華碩集團簽署合作意向書」記者會。
	6月21日舉行「共同推動醫療資訊科技及生醫大數據研發與運用 國衛院與華碩集團簽署合作意向書」記者會。

月份	事項
	6月26日： 1.神經及精神醫學研究中心榮獲行政院「113年度反毒有功團體—毒品戒治組」。 2.本院人文思學講堂名人演講系列，邀請張正傑大提琴家蒞院演講。
	6月29日： 1.舉行「從法律到健康 打造尊嚴自主第三人生 國衛院舉辦2024跨領域長者人權科普論壇」記者會。 2.高齡醫學暨健康福祉研究中心舉辦「2024跨領域長者人權科普論壇」。
7月	7月20日：高齡醫學暨健康福祉研究中心舉辦「113年度高齡醫學轉譯研究成果研討會」。
8月	8月2日至4日與社團法人國家生技醫療產業策進會、財團法人生技醫療科技政策研究中心與經濟部產發署、經濟部技術司、數發部數產署等單位，共同主辦「第一屆高齡健康產業博覽會」。
	8月5日舉行「阻斷癌細胞生長原料來源 國衛院發現可促進MYC癌症驅動蛋白質降解的標靶新藥」記者會。
	8月9日舉行「首次住院若接受長效針劑治療並避免早期中斷 有助降低思覺失調症患者再住院風險」記者會。
	8月15日舉辦「2024法人稽核業務交流會」。
	8月16日舉行「跨域整合 全域守護 高齡照顧 啟動健康台灣願景 國衛院與臺大共同舉辦 高齡藥事整合照顧暨全域健康守護論壇」記者會。
	8月24日：高齡醫學暨健康福祉研究中心舉辦「113年度『高齡在地照顧資源與醫療服務整合模式』成果研討會」。
9月	9月2日舉行「國衛院與臺東大學攜手推動高齡普惠科技落地臺東 促進偏鄉與部落數位包容與健康福祉」記者會。
	9月14日： 1.舉行「邁向高齡友善 守護健康臺灣 國家級高齡健康研究中心興建工程上樑祈福儀式」記者會。 2.舉辦「當醫療遇上科技：探索智慧醫療的應用」研討會。
	9月19日： 1.國科會「2024未來科技獎」： (1)生技藥研所顏婉菁研究員、陳志豪副研究員、葉燈光研究員團隊。 (2)免疫中心莊宗顯研究員、感染疫苗所余冠儀副研究員、黃明熙研究員、免疫中心楊景行博士後研究員、曾仁志博士後研究員團隊。 (3)醫工奈米所廖倫德副研究員團隊。 2.本院附設之員工子女非營利幼兒園經苗栗縣政府112學年度到園檢查暨績效考評，連續二年績效優異獲得優等。
	9月23日舉行「外泌體生物標誌 癌細胞轉移偵測新標的 癌細胞特有Ago2/CAV1交互作用控制腫瘤轉移及外泌體釋放」記者會。
	9月24日本院榮獲「2024臺北生技獎」-「技轉合作獎」金獎。
	9月28日至29日論壇、臺北醫學大學及國立陽明交通大學共同舉辦「遠距醫療國際研討會(International Conference on Telehealth)」。
	9月30日至10月1日2024第二屆「NBRP Pitch Day全國生醫轉譯選拔媒合會」： 1.傑出團隊獎；生技藥研所紀雅惠研究員團隊。 2.潛力團隊獎：免疫中心譚澤華特聘研究員團隊。
	10月1日國家蚊媒傳染病防治研究中心舉辦「Mosquitoes Biology and Control 2024」國際研討會。

月份	事項
	10月5日論壇舉辦「Learning Health Systems Conference: 基因檢測與健保給付」。
	10月6日舉辦「2024 精準健康大數據國際研討會」。
	10月16日發佈「把世界帶進偏鄉 讓偏鄉走出世界 國衛院攜手慈濟 再生汰舊電腦捐助偏鄉學子」新聞。
	10月17日： 1.舉行「解開乳癌細胞突變的密碼 國衛院繪製台灣乳癌的基因變異圖譜」記者會。 2.舉辦「2024台灣健康大數據整合服務平台年會-數據標準化標準實現國際互通性」研討會。
	10月23日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請張曼娟作家蒞院演講。
	10月27日陳為堅副院長榮獲「台灣成癮醫學卓越成就獎」。
	10月28日免疫醫學中心譚澤華特聘研究員、生技與藥物研究所謝興邦特聘研究員榮獲教育部第68屆學術獎(生物及醫農科學類)。
11月	11月5日論壇舉辦「113年成果研討會」。
	11月7日舉行「從課堂到生活 將學習搬出教室 飛向浩瀚的國衛院科普日『生技醫療多重宇宙』」記者會。
	11月8日至9日高齡醫學暨健康福祉研究中心舉辦「2024 健康老化與營養國際研討會(International Conference for Healthy Aging and Nutrition)」。
	11月14日舉辦第一屆台日果蠅聯合研討會(The 1st Taiwan-Japan Drosophila Joint Symposium)。
	11月20日細胞及系統醫學研究所魏淑宜博士榮獲「第34屆王民寧獎」之「優秀論文獎」。
	11月22日舉行「國衛院X台灣諾和諾德 精準防控疾病風險 攜手推動健康臺灣」記者會。
	11月25日舉行「國衛院研發新穎體外三維癌細胞培養技術『癌組織工廠』有助實現個人化癌症治療」記者會。
11月27日舉辦「國家級人體生物資料庫整合平台」第三屆年會。	
12月	12月5日至8日「2024 台灣醫療科技展」，本院參展主題為「生技製藥、醫材設備、預防醫學、數位醫療、高齡長照、衛生科技及服務平台」。
	12月7日舉行「創新科技抗癌症 共築臺灣新願景 2024 衛生福利部癌症研究計畫成果發表暨國際研討會」記者會。
	12月9日舉行「政策實證建言 重要疾病防治 推動產業鏈結 113 年度國家衛生研究院成果發表會」記者會。
	12月11日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請麥覺明導演蒞院演講。
	12月13日感染症與疫苗研究所李敏西研究員實驗室博士後研究員 ATM Badruzzaman(艾提曼)博士，榮獲亞太醫用病毒研討會(Asia-Pacific Congress of Medical Virology, APCMV, 2024)年輕學者獎。
	12月16日舉行「長期使用愷他命造成腦部損傷比思覺失調症患者嚴重」記者會。
	12月17日舉行「成功大學與國衛院攜手安宏生醫 共同開啟癌症治療神經保護新紀元」記者會。
	12月21日高齡醫學暨健康福祉研究中心舉辦「113 年度期末成果研討會」。
	12月26日： 1.生醫工程與奈米醫學研究所林峯輝合聘研究員團隊分別獲得永信李天德醫藥科技獎—傑出論文獎與德國紐倫堡發明展金牌獎及特別獎。 2.群體健康科學研究所邱亞文研究員榮獲亞太公共衛生學術聯盟終身成就獎。
12月30日本院榮獲第21屆國家新創獎學研新創獎獎項如下： (一)生技製藥與精準醫療類：	

月份	事項
	<p>1.夏克山研究員團隊。</p> <p>2.洪文俊教授團隊、高雄醫學大學。</p> <p>3.紀雅惠研究員團隊。</p> <p>(二)創新醫材與診斷技術類：</p> <p> 陳景欣研究員團隊。</p> <p>(三)創新防疫科技類：</p> <p> 莊宗顯研究員團隊。</p> <p>(四)智慧醫療與健康科技類：</p> <p> 程君弘副教授團隊/國防醫學院、中央研究院、本院廖倫德副研究員。</p>