

2022 年國家衛生研究院大事紀要
National Health Research Institutes
Almanac 2022

| 月份 | 事項 |
|-----|--|
| 1 月 | 1月4日舉行「國衛院與清華大學擴大合作 開拓跨領域生醫研發」記者會。 |
| 2 月 | 2月21日舉行「研發台灣膽道癌專屬免疫化療複方(NGS) 降低副作用 整體存活期延長至19個月」記者會。 |
| 3 月 | 3月3日： 1.免疫醫學中心譚澤華特聘研究員榮獲科技部110年度傑出研究獎。 2.國家環境醫學研究所蔡宗霖博士及細胞及系統醫學研究所蔣偉程博士榮獲科技部「110 年度博士後研究人員學術研究獎」。 |
| | 3月4日舉行「產官研攜手擘建醫療長照歸人照護整合模式 落實連續性醫療照護服務」記者會。 |
| | 3月19日本院與彰濱秀傳紀念醫院共同舉辦「2022精準環境醫學研討會-重金屬與健康」。 |
| | 3月21日舉行「條條血管通器官 血管新生是關鍵—幹細胞結合3D列印技術打造預血管化組織」記者會。 |
| | 3月22日至3月23日本院辦理「2022 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：癌症研究所詹縉淳博士。 2.優選獎：免疫醫學研究中心張程翔博士。 3.優選獎：細胞及系統醫學研究所魏淑宜博士。 |
| | 3月23日舉辦111年度學術成就獎發表會，本院111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：細胞及系統醫學研究所郭呈欽研究員。 2.年輕學者研究獎【45歲(含)以下】：馬克沁副研究員(生醫工程與奈米醫學研究所)、莊紹源副研究員(群體健康科學研究所)。 |
| | 3 月 29 日： 1.舉行「國衛院 X 華碩雲端 X NVIDIA 攜手合作 AI 生醫資訊創新研究暨應用服務中心啟航儀式」記者會。 2.召開第 7 任院長遴選委員會與全院同仁座談會。 |
| | 3月30日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請方念華女士蒞院演講。 |
| | 4 月 9 日至 4 月 10 日本院與聯合報、鈞部中央健康保險署、國民健康署、元氣網、那些癌症教會我的事粉團與癌症病友團體等單位，共同舉辦「2022 高峰論壇：無畏，癌症教會我的事」。 |
| | 4 月 11 日舉行「改善發炎性腸道疾病的新希望 國衛院發現調控腸道屏障及微菌叢平衡的機制」記者會。 |
| 4 月 | 4月13日本院與雲科大、台大雲林分院及工研院等單位，共同舉行「「雲林縣健康識能系列講座暨跨界合作記者會」」。 |
| | 4 月 21 日舉行「國衛院舉辦 2022 疫苗研發 Workshop 盤點國內疫苗研發現況」記者會。 |
| 5 月 | 5月9日舉行「癌症精準醫療及生物資料庫整合平台合作示範計畫納新血 國衛院攜手台灣禮來整合資源發展台灣癌症精準醫療」記者會。 |
| | 5 月 30 日舉行「全國性減害計畫有助減少海洛因使用的初犯率」記者會。 |

| 月份 | 事項 |
|-----|---|
| 6 月 | 6 月 13 日舉行「台基盟生技進駐新竹科學生醫園區 與國衛院共同推動精準醫療產業發展」記者會。 |
| | 6 月 18 日： 1.本院與聯合報於共同主辦，台灣大學、台灣房屋、庇卡任意門、桂冠營養研究室等單位協辦「2022 高齡心理健康照護論壇」。 2 技轉及育成中心與高齡醫學暨健康福祉研究中心、聯合報共同舉行「2022 高齡心理健康照護論壇—銀向樂齡生活的必修課」。 |
| | 6 月 20 日舉行「客製化肝癌精準醫療 國衛院研發肝腫瘤熱消融高效能運算模擬」記者會。 |
| | 6 月 21 日本院與台灣未來基金會(NEX Foundation)協同推動「新冠肺炎疫後檢體捐贈計畫」，串連強化國內疫苗與防疫研究量能，發佈新聞稿。 |
| | 6 月 24 日免疫醫學研究中心譚澤華特聘研究員榮獲「第二十屆有庠科技講座」。 |
| | 6 月 29 日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請楊惠姍女士蒞院演講。 |
| | 7月7日司徒惠康副院長榮膺中央研究院第33屆生命科學組院士。 |
| 7 月 | 7月11日： 1.感染症與疫苗研究所司徒惠康特聘研究員指導學生執行科技部110年度大專學生研究計畫之研究報告獲頒「研究創作獎」。 2.舉行「國衛院發現抑制癌症轉移新標的 抑制KDM4C可調節糖解作用抑制癌細胞轉移」記者會。 |
| | 7月18日舉行「提升免疫克服抗藥性 反轉癌症的免疫抗性 國衛院研發雙重標的之癌症免疫療法藥物」記者會。 |
| | 7月19日分子與基因醫學研究所舉辦「發展障礙與癲癇之遺傳多樣性研討會（Symposium on Genetic Heterogeneity in DDID and Epilepsy）」。 |
| | 7月29日本院與華碩集團攜手合作推動「AI生醫加速器」，舉辦簽約儀式。 |
| | 7月30日國家級人體生物資料庫整合平台舉辦「癌症治療新紀元-精準醫療工作坊」，並舉行「台歐美日跨國打造精準治療網 助攻晚期癌症治療」記者會。 |
| 8 月 | 8月10日發佈「國衛院發現新冠病毒調控細胞快速感染新機制 有利新冠治療藥物與疫苗之研發」新聞稿。 |
| | 8月11日生醫工程與奈米醫學研究所廖倫德副研究員團隊，榮獲經濟部111年度科專成果「優良計畫獎」。 |
| | 8月12日生醫工程與奈米醫學研究所羅履維研究團隊獲2022年臺北生技獎技轉合作獎優等獎。 |
| | 8月15日高齡醫學暨健康福祉研究中心舉行動土典禮。 |
| | 8月17日生醫工程與奈米醫學研究所林淑宜研究員榮獲「國家科學及技術委員會—學術攻頂研究計畫」補助獎勵。 |
| | 8月22日舉行合力建構「肥胖症智慧預測系統」齊心守護國人健康—國衛院、長庚醫療體系、宏碁公司期中成果記者會。 |
| | 8 月 29 日舉行「維生素 D 是雙面刃？ 國衛院發現老年人長期服用維生素 D3 恐增加失智症風險」記者會。 |
| 9 月 | 9月2日舉行「浮萍家庭，服務援手不漏接！風險家庭安全照護的領域建構與人才培育」記者會。 |
| | 9月12日舉行「高齡憂鬱症照護的瓶頸」記者會。 |
| | 9月13日舉本院「運用人工智慧提升糖尿病併發症之精準醫療」、「黏膜疫苗載劑」二項技術獲 |

| 月份 | 事項 |
|------|---|
| | 得國科會「2022未來科技獎」。 |
| | 9月14日技轉及育成中心榮獲經濟部「金育獎-績優創育機構」。 |
| | 9月15日國家環境醫學研究所舉辦「2022台灣替代方法研討會」。 |
| | 9月19日捷克參議院「教育、科學、文化、人權暨請願委員會」主席德拉霍斯(Dr. Jiří Drahoš)偕兩次長聯合訪團於9月18日至23日訪台，分組行程第一天，由防疫屬性成員捷克國家科學院院長查茲瑪洛娃(Dr. Eva Zažímalová)，亦為歐盟科學顧問委員會7位委員之一，代表率領3位防疫學者專家及1位外交部人員，共計5位拜會本院。 |
| | 9月20日舉行「工研院、國衛院聯手 瞄準精準健康再創下個高值產業」記者會。 |
| | 9月21日生醫工程與奈米醫學研究所廖倫德副研究員團隊榮獲經濟部111年度法人科專成果「優良計畫獎」。 |
| | 9月26日舉行「促進巨噬細胞吞噬腫瘤 國衛院研發新式廣效癌症免疫治療候選藥物」記者會。 |
| | 9月28日： 1.本院人文思學講堂名人演講系列，邀請羅大佑與馬世芳先生蒞院演講。 2.論壇舉辦「Learning Health Systems Workshop：兒童預防保健服務精進之政策建議」。 |
| 10 月 | 10月6日整合性醫藥衛生科技研究計畫舉辦「腎病變與糖尿病研究成果發表會」。 |
| | 10月6日生醫工程與奈米醫學研究所廖倫德副研究員榮獲2022年Gen.T亞洲新銳先鋒獎及2022台灣創新技術博覽會科專展示獎。 |
| | 10月12日醫工奈米所生醫工程與奈米醫學研究所林峯輝特聘研究員榮膺111年度成大傑出校友。 |
| | 10月19日「臺灣斑馬魚核心設施實驗室」之斑馬魚胚胎水質毒性測試，通過財團法人全國認證基金會（Taiwan Accreditation Foundation, TAF）認證。 |
| | 10月31日舉行「台灣孕婦處方鎮靜安眠藥比例逐年下降」記者會。 |
| 11 月 | 11月3日論壇舉辦「111年成果研討會」（實體與視訊會議並行）。 |
| | 11月7日舉行「國衛院研究證實 使用甲基安非他命導致生理性提早老化」記者會。 |
| | 11月10日舉辦111年科普成果回顧分享說明會。 |
| | 11月11日諮詢委員會張德明召集人獲頒美國風濕學院大師獎。 |
| | 11月11日至12日高齡醫學暨健康福祉研究中心舉辦「健康老化及生活型態國際研討會」。 |
| | 11月30日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請侯文詠先生蒞院演講。 |
| 12 月 | 12月1日至4日本院參加「2022台灣醫療科技展」，展場聚焦AI智慧醫療、精準醫學、育成產品發表。 |
| | 12月5日： 1.舉辦第七任院長司徒惠康院士就職典禮。 2.本院與台北醫學大學共同舉辦2022 TMU-NHRI-NIH神經科學研討會—神經退化性疾病」國際研討會。 |
| | 12月10日舉辦「衛生福利部癌症研究計畫2022年成果發表會暨國際研討會—新冠肺炎的全球流行對癌症防治照護與臨床研究的衝擊」。 |
| | 12月19日舉行「為何癌細胞不怕酸中毒！？ 國衛院發現癌細胞適應酸性微環境壓力機轉」記者會。 |