

2025 NSTC 學術研究獎項

頒獎典禮

► 魏國珍教授(左)、姚宗杰教授(右)榮獲國科會傑出研究獎



特別報導

長庚體系 4 位教授榮獲國科會 113 年度學術大獎 展現醫學研究深厚實力

◎長庚行政中心醫研部

國科會於 4 月 29 日頒發 113 年度學術大獎，表揚國內長期投入科研、具國際影響力的學術研究人才。長庚醫療體系共有四位教授獲獎，包括顯微重建整形外科魏福全教授與婦癌科賴瓊慧教授榮獲「傑出特約研究員獎」，以及腦腫瘤神經外科魏國珍教授與兒童過敏氣喘風濕科姚宗杰教授榮獲「傑出研究獎」，展現長庚在醫學研究領域的卓越實力與深厚底蘊。

國科會「2025 年學術研究獎項頒獎典禮」於 4 月 29 日舉行，由國科會主委吳誠文親自授獎。傑出特約研究員獎得主，除需長期投入具前瞻性的研究，帶動我國科技發展，提升我國科技水準及國際學術地位，還需累計獲得國科會傑出研究獎 2 次以上，並曾執行特約研究計畫或傑出學者研究計畫，或配合國科會特殊任務執行重大專案計畫合計滿 6 年，成就實屬不易。



▲ 魏福全院士 (右 2) 開創多項具前瞻性的重建手術技術，奠定長庚體系在國際重建外科領域的領先地位與影響力

● 魏福全教授、賴瓊慧教授榮獲「傑出特約研究員獎」

魏福全教授為中研院院士，多年來持續領航整形重建外科研究與臨床發展，並帶領其建立的研究及醫療團隊，深耕顯微重建與組織移植的基礎與臨床研究，研究領域涵蓋缺氧再灌注傷害、異體移植之動物模式、免疫調控、神經恢復等面向，開創多項具前瞻性的重建手術技術，造福無數病人，同時奠定長庚體系在國際重建外科領域的領先地位與影響力。魏院士於 1999 年及

2010 年兩度獲頒國科會傑出研究獎，並於 2019 年榮獲總統科學獎。

賴瓊慧教授長期致力於婦女癌症、分子影像以及分子流行病學研究，並推動亞洲與東亞地區婦癌臨床試驗的跨國合作聯盟，對婦女健康政策的制定具有深遠影響。其研究橫跨基礎、臨床與公共衛生層面，持續優化婦癌的防治與診療策略，成就深受肯定。賴教授於 2007 年及 2010 年兩度獲頒國科會傑出研究獎，2018 年獲頒衛生福利部專業獎章，2019 年中華民國醫師公會全

國聯合會醫療典範獎，以及 2020 年的國家新創獎。

魏國珍教授、姚宗杰教授榮獲「傑出研究員獎」

傑出研究獎旨在獎勵研究成果傑出的科學技術人才，長期從事基礎或應用研究，提升我國學術研究水準及國際學術地位，創造社會發展與產業應用效益，展現科研成果之多元價值，增強國家科技實力。

腦神經外科魏國珍教授帶領腦瘤團隊，結合臨床、基礎與應用研究，專注於腦瘤轉譯醫學的發展，臨床上引進清醒開顱手術，為惡性腦瘤病人提供許多治療的契機。研究上深入剖析腦瘤

微環境，與電機工程專家合作，利用聚焦超音波開啟血腦障壁技術，建立創新的腦部疾病治療系統。魏教授善用研究資源並將成果充分應用於臨床，推動惡性腦瘤手術的新進展，充分展現轉譯醫學的核心精神。

兒童過敏氣喘風濕科姚宗杰教授長期深耕兒童過敏世代研究，系統性探討過敏疾病的環境與基因危險因子，研究成果廣泛應用於臨床與公共衛生，並獲選為國際過敏學院院士。姚教授的研究成果不僅深化對兒童過敏疾病機制的理解，更促進精準醫療發展、臨床用藥優化與公衛政策的制定，為提升兒童健康照護品質帶來深遠貢獻。



▲ 賴瓊慧教授 (左 1) 長期致力於婦癌防治與診療策略，對婦女健康政策的制定具有深遠影響

長庚醫療體系秉持「醫學研究與臨床並重」的理念，鼓勵醫師結合基礎與臨床，積極投入學術創新與人才培育，為台灣醫療科技發展注入動能。未來也將持續以病人為中心，深化科研成果的臨床應用價值，以成為國際頂尖醫療殿堂為目標向前邁進。