

特別演講系列～邀請到國內外知名學者丁美齡教授、鄧哲明教授、陳景虹院士及陳慶士教授蒞校進行專題演講



本校特別演講系列非常榮幸於6月中旬至7月初，邀請到馬里蘭大學流行病學和生物統計學教授暨生統研究中心主任丁美齡教授、國立臺灣大學醫學院藥理學科暨研究所鄧哲明教授、中央研究院第24屆院士陳景虹教授及美國俄亥俄州州立大學藥學院陳慶士教授等重量級學者蒞校。

■馬里蘭大學生統研究中心主任丁美齡教授

丁美齡教授於6月13日上午10時於本校醫學綜合大樓前棟3樓會議室，以「N Molecular Gene-signatures and Cancer Clinical Trials」為題進行學術演講，分享其研究經驗。這次的演講，全校師生非常踴躍參與並從演講者分享的經驗中，獲取許多研究的新知。

丁美齡教授畢業於國立臺灣大學數學系，並於美國匹茲堡大學取得數學統計之博士學位，隨即至美國布里奇沃特州立大學、波士頓大學及哈佛大學任教，現為馬里蘭大學流行病學和生物統計學教授暨生統研究中心主任，專長於生物統計及流行病學，目前之研究重點為流行病學和基因組學的應用。【右圖：丁美齡教授（右）與生物統計暨研究諮詢中心白其卉主任（左）合影】



■國立臺灣大學醫學院藥理學科暨研究所鄧哲明教授



鄧哲明教授為高雄醫學院藥學士、台大藥理學研究所碩士、博士。1979年至美國底特律韋恩大學進行博士後研究，現任教於國立臺灣大學醫學院藥理學科暨研究所，專長於藥理學、毒理學、血液學、中草藥及新藥開發研究，曾獲多項國家教學、研究獎，如中山學術獎、國科會傑出研究獎、行政院傑出應用科技獎、教育部學術獎、國科會特約研究、行政院傑出科技榮譽獎及第14屆教育部國家講座主持人獎等。【左圖：閻雲校長（右）與鄧哲明教授（左）合影】

鄧哲明教授的學術果包含436篇著作論文、192篇會議論文及55件專利，並培育多位優秀人才後輩，如本校林建煌主任、許準榕副院長、林琬琬所長等，樹人無數，為我國醫藥科技領域之重要人物，並參與政府多項生技領域政策之制定、各部會審科技計畫管考與審核及擔任生技製藥國家型科技計畫總主持人等，如鄧哲明教授曾於1993年到總統府報告「中草藥的科學化與新藥開發」，促使政府開始重視國內自行研究新藥的可能性並投入抗癌藥物的研發。

鄧哲明教授於7月5日上午10時蒞臨本校醫學綜合大樓後棟8樓（徐千田紀念廳），並以「台灣藥物研發之策略：資源運用與整合經驗」為題進行學術演講，分享其研究經驗，詳細介紹其對國內外藥物發展的觀點及策略。

■中央研究院陳景虹院士及美國俄亥俄州州立大學藥學院陳慶士教授

陳景虹院士為臺灣中央研究院第24屆院士，是腦神經化學家，致力於腦中單胺氧化酶（MAO）基因的尖端分子研究，有「MAO基因之母」美譽，現任美國南加州大學資深教授講座教授，專長為腦神經化學，長年研究大腦與行為的關聯，尤其是腦部化學成分對大腦細胞的成長與死亡的影響，其最著稱的研究是MAO基因與行為的關係，曾獲得南加大大學傑出教授、VOLWEILER研究成就獎、中華民國僑務委員會光華獎、美國榮譽協會成員等學術榮譽。



【圖：閻雲校長致贈紀念品感謝陳景虹院士（左圖右）及陳慶士教授（右圖左）蒞校專題演講】

而陳慶士教授目前任職於美國俄亥俄州州立大學藥學院，專長為癌症生物學、藥物化學、藥物研發、遺傳學及腫瘤代謝學等，其研究以新型標靶藥物的開發及臨床轉譯醫學為主，已發表187篇刊登於高影響指數期刊的學術論文。曾獲得美國科學促進聯合會（AAAS）會士（Elected Fellow）等學術榮譽。

陳景虹院士及陳慶士教授於7月6日蒞臨本校，並分別以「Translation Research in Autism and Cancer: Novel roles of MAO」及「Therapeutic Development Targeting the IL-6-NF-kB Signaling Loop in Cancer Stem Cells」為題，於醫學綜合大樓前棟3樓會議室進行學術演講，分享其研究經驗。（文 研究發展處）



【圖：陳景虹院士（前排右2）及陳慶士教授（前排左2）與本校師生合影】

