

2016 國際神經科學研討會於北醫大舉辦



由臺北醫學大學神經再生博士學位學程、神經損傷及再生研究中心及國家衛生研究院主辦的「2016 國際神經科學研討會」(2016 International Neuroscience Symposium)，第 1 場於 2 月 24 日假國家衛生研究院舉行，第 2 場已於 2 月 25 日假本校誠樸廳舉行並圓滿結束。



此次研討會講者陣容堅強，囊括國內外知名權威學者，有中央研究院莊德茂院士、美國國家衛生研究院院士 Barry Hoffer 教授、美國國立衛生研究院行為神經科學主任 Roy Wise 教授、以色列臺拉維夫大學醫學院解剖暨人類學科主任 Chagi Pick 教授、芬蘭赫爾辛基大學生物科技研究 研究員 Mikko Airavaara 教授、人文暨社會科學院藍亭院長、神經再生醫學博士學位學程蔣永孝主任及周思怡助理教授。並邀請到閻雲校長及臺北癌症中心彭汪嘉康院長士到場致辭，場面盛大。【圖：莊德茂院士演講情況】

研討會開場由莊德茂院士分享其幹細胞研究「預先處理之幹細胞情緒穩定劑在亨丁頓舞蹈症小鼠中的療效」(Efficacy of Preconditioning Mesenchymal Stem Cells with Mood Stabilizers in Huntington's Disease Mice)，Prof. Barry Hoffer、Prof. Chagi Pick、Prof. Mikko Airavaara 與蔣永孝主任等演講嘉賓亦分享了關於腦創傷的學術研究，包括「Amelioration of Acute Sequelae of Blast and Concussion Induced Traumatic Brain Injury by N-Acetyl Cysteine」、「Mouse Model of Brain Injury: Possible Translational Study To The Clinic」與「Role of Mesencephalic Astrocyte-Derived Neurotrophic Factor in Ischemic Brain Injury」等主題。



此研討會目的在於促進我國神經科學與國際相關研究機構的合作，包括美國國立衛生研究院（NIH）、美國凱斯西儲大學（Case Western University）、以色列的臺拉維夫大學（Tel Aviv University）及芬蘭赫爾辛基大學（University of Helsinki）。希望也促成本校與以色列、芬蘭、美國及我國國家衛生研究院等機構的神經科學研究合作，包括互相送研究生到各實驗室學習等學術合作的交流。【圖：Prof. Barry Hoffer（左圖）及 Prof. Mikko Airavaara（右圖）學術分享情形】

黃朝慶院長與蔣永孝主任特別感謝國外講者們精采的學術分享，在場的教師及學生與講者們交流感到獲益良多，冀望能藉此研討會搭起國際學術合作的橋樑，並促進未來的腦創傷研究成果能夠更加豐碩。（文/學神經損傷與再生中心·神經再生醫學博士學位學程）【下圖：講者大合影，左起林詠峯副教授、黃朝慶院長、Prof.Chagi Pick、Prof. Mikko Airavaara、王昀主任、Prof.Roy Wise、莊德茂院士、Prof.Barry Hoffer、陳儀莊教授、周思怡助理教授、梁庚辰教授、藍亭院長、胡朝榮主任、蔣永孝主任】

