

北醫大與比利時新魯汶大學簽約儀式暨「2016年轉譯和臨床神經科學學術交流研討會」

本校醫學院、人文暨社會科學院、神經損傷及再生研究中心、轉譯影像研究中心、大腦與意識研究中心、國際事務處共同主辦「2016年新魯汶大學與臺北醫學大學校級簽約儀式暨轉譯和臨床神經科學學術交流研討會：神經科學之臨床·轉譯·理論」，於7月13日至14日在醫學院舉行。

此次活動除邀請9位新魯汶大學（Université Catholique de Louvain）貴賓及曾志朗院士蒞校演講，並由科技部、外交部及臺北市政府指導。兩校簽約儀式在林建煌副校長致辭歡迎後，由新魯汶大學腦神經科學院院長 Dr. Jean-Noel Octave 與醫學院黃朝慶院長代表兩校簽署校級合作備忘錄（MOU）；新魯汶大學為比利時最好的大學之一，此次簽訂姊妹校將能促進雙方未來學術交流與研究合作。



【右圖：黃朝慶院長（右）與新魯汶腦神經科學院院長 Dr. Jean-Noel Octave（左）代表學校簽訂校級合約】

【下圖：曾志朗院士（右圖）演講情形】



北醫大近年來在神經科學得研究與教學領域注入許多心力，此次邀請新魯汶大學神經科學專家蒞校演講，不僅使兩校在交流中激盪出許多火花，也活化了本校相關研究。研討會共含一場貴賓演講（曾志朗院士）與兩校代表發表的6大主題演講，有「AD & Neurodegeneration、Mild Traumatic Brain Imaging、Neuro-Rehab & Brain Stimulation、Basic Neuroscience - EEG Investigations、Basic Neuroscience - Anticipation, Blindness and Subjectivity 及 Neuroscience and its relationship to the Humanities and the Social Sciences 等」。



曾志朗院士於貴賓演講中發表其研究「Language, Diversity, and Complexity: A Neurobiological Approach to the Three Ss (Speech, Sign Language, and Script) of Human Communication」，Dr. Jean-Noel Octave 院長也分享其研究「Alzheimer disease, from the biochemical phase to the cellular phase.」。此外，本校藍亭院長、蔣永孝教授、曾祥非副教授、彭志維副教授、高瑀絜助理教授、徐慈好助理教授等也在研討會中發表論文。【圖：Dr. Jean-Noel Octave 院長（左圖）演講情形】

會後，Dr. Jean-Noel Octave 院長邀請北醫大講者至新魯汶大學發表演講，針對未來研究合作進行諸多討論，使本次研討會在雙方溝通的橋梁下，劃下完美句點。【下圖：北醫大與新魯汶兩校代表及出席貴賓合影，前排左起蔡行瀚院長、藍亭院長、黃朝慶院長、林建煌副校長、Dr. Jean-Noel Octave 院長、曾志朗院士、國際處陳佩宜組長、公共事務處蘇維文處長】



（文醫學院）