突破性的一年我們越辦越精彩

文/身心介面實驗室 研究護理師 邱麗穎

全球化及知識經濟發展趨勢下,國際間的人才移動,是全球技術與知識交流最重要的媒介。有鑑於此,本院身心介面實驗室(MBI-Lab)研究團隊近年來不斷加強國際交流,包括舉辦國際會議與促成國際合作研究。

自2009年開始,MBI-Lab透過中國醫藥大學國際事務處、附設醫院及國科會等單位的

補助,年年舉辦國際研討會。歷經這些年的努力,在促進國際合作及提升國際知名度方面,已小有成果,歷屆研討會的與會人員及國籍數逐年增加,今年更有著突破性的成果(表1-2),令人振奮。

提攜後進,培養人才

本院今年除邀請國內外專家學者蒞 會演講外,更致力於「提攜後進,培養 人才」,作法包括提供海報投稿獎金, 積極鼓勵年輕學者與學生們角逐海報 獎,以及設立「海外學者與會補助」, 邀請外國學者投稿,接受其論文來參 加,並給與適度補助,藉以促成國內外 學術菁英間的相互認識與交流,因而吸引了 60位來自近20個國家的年輕學者發表74篇最 新研究結果(表3)。

這個研討會讓國內外精神科學研究者了 解彼此研究現況,也同時獲取國際間精神醫 學的研究經驗,達到研究資源交流的目的。 此外,藉由張貼學術壁報競賽,研究者可以 有組織地闡述自己鑽研的主題,透過即時問



在學術壁報競賽中,投稿者闡述自己研究的主題,藉由問與答來互動交流。 (邱麗顯提供)



周德陽院長(左)與「海外與會補助」得獎者(口頭發表及壁報)合影(邱麗穎提供)

答,刺激深入思考,更有著實質 上的助益。

多元思維,擴大視野

MBI-Lab主持人蘇冠賓醫師 表示,連續幾年籌辦國際研討會 的成果,為台灣學者及具潛力的 年輕一代,製造了擴大研究視野 的平台,也讓國際學者更加認識 台灣研究團隊的優點與特色,迄 今已促成許多跨國合作,目前執 行中的就有台灣與英國、日本、 加拿大、印度、中國、韓國、斯 洛伐克、波蘭等國際間的雙邊研 究計畫。

未來,MBI-Lab團隊將持續 致力於精神及腦科學研究,累積 國際學術交流的經驗,促進更多 面向的研究思維,包括臨床神經 科學領域、心理認知層面、基礎 免疫病理機轉與腦科學影像等領 域,期能有效預防憂鬱症。 🕝

表1:歷屆與會人數成長情況

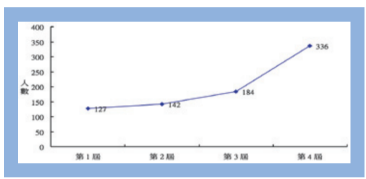


表2:歷屆與會國家成長情況

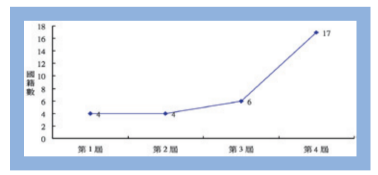


表3:歷屆投稿件數成長情況

