

出國報告（出國類別：其他）

參加第十三屆世界生物精神醫學年會

服務機關：臺北榮民總醫院

姓名職稱：師一級周元華

派赴國家：丹麥

出國期間：106.06.17~106.06.24

報告日期：106.07.17

精神部
主任 蔡世仁

摘要

參加第十三屆世界生物精神醫學年會之心得報告。本次大會於 6 月 17 日到 24 日於丹麥哥本哈根 Bella center 召開，本次會議職不但發表演講與擔任大會主席，同時也是本次大會之國際科學委員會委員。

職於大會演講關於精神分裂症患者腦影像學之研究，各國對於本研究小組所進行之研究結果均甚為驚訝，且吸引了許多學者有合作的想法，同時也與各國學者交流分享研究結果。建議本院可由此積極發揮此方面的專長且整合不同科部的神經科學之資源，未來希望能夠在世界佔有一席之地。

關鍵字: 第十三屆世界生物精神醫學年會

參加會議經過

職於 6 月 17 日到 6 月 24 日於丹麥首都哥本哈根參加第十三屆世界生物精神醫學會聯盟。這個會議是以國家會員加入，也是台灣少數幾個國際學會以中華民國的名義留存的學會。也是精神醫學界三大重要會議之一。職於本次會議不但發表演講，擔任大會主席，同時也是本次大會之國際科學委員會委員。因此肩負著多重的任務，參加此次大會。

6 月 17 日由台北出發經由曼谷轉機直飛丹麥首都哥本哈根。到達哥本哈根後，立刻前往開會會議地點 Bella center 報到（照片一），並且與與會的各國代表進行交流。（照片二）。



（照片一）

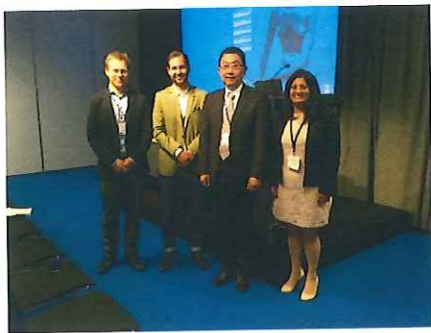


（照片二）

職於大會的第三天，進行本次會議之演講（照片三），主要報導的題目是最近三年來，本研究小組收到科技部經費資助的研究，題目是對於精神分裂症患者腦影像學之研究。在同一個研討會中，同時有來自英國，荷蘭，以及丹麥的學者，大家進行了兩個小時的交流（照片四），對於台灣的研究水準，各國學者均甚為驚訝，特別是對於本研究小組所進行之研究，已達國際領先的水準，覺得台灣近年來的進步非常驚人。



(照片三)



(照片四)

由於這個研討會，我也是主席之一（照片五），因此我也站在資深的研究人員角度，給予他們一些建議，這次研討會非常的成功，不只讓他們了解到台灣，更知道了台灣有一個臺北榮民總醫院，具有世界水準的研究成果。在這次會議當中，也利用空檔的時間，參觀了丹麥兩個世界文物遺產的古堡，來了一趟文化之旅（照片六）。在大會結束後，由於醫院的工作繁忙，因此並沒有多做停留，即刻搭機經由曼谷回台，銷假上班。



(照片五)



(照片六)

與會心得

由於本次大會是在北歐丹麥的首都哥本哈根舉行，這個城市充滿了自行車，充滿了綠色的概念，深深地覺得北歐能夠有今天這個成就，人民的素質，還有國家的行政機制，都是值得我們學習的地方。大會會場是在哥本哈根最著名的 Balle 會議中心（照片七及八），這是一個很具有現代化建築的開會中心。建於 1990 年，內部所有的陳設都是具有現代化，所以在這邊開會覺得非常的舒服。當然最近幾年歐洲的經濟確實是走下坡，雖然有良好的設計，但是在此開會的人數及會議，都明顯的減少，跟亞洲的會議完全不能比，然而整個大會的設計，仍然是值得我們學習。



(照片七)



(照片八)

參考所有國家的研究結果，我覺得我們這一次所提出來的研究結果，明顯的優於其他國家，甚至於我們所做的影像學結果，吸引了許多歐洲國家的學者想來跟我們一起合作，因此在開會的時候，有許多德國及法國的學者都來跟我們討論。言談中，雖然他們也覺得大陸是一個值得合作的對象，不過在這個大會當中，中國的參加學者並不多，而且大部分都在哥本哈根遊覽，兩相比較，顯得台灣的學者認真，素質比他們高很多，這也是讓許多歐洲及北美的學者對於台灣的認同，更希望與台灣合作，因為台灣就代表了品質保證。

建議事項

一、由於腦影像學，特別是正子造影，還有功能性磁振造影，在本院都有良好的研究成果及設備，因此未來我們應該加強神經科學方面的研究，而這個領域也是世界目前的潮流，台灣特別是本院有了這個良好的基礎，因此我們應該積極的發揮在這一方面的專長，未來希望能夠在世界佔有一席之地。

二、目前本院各個系統在整合上確實面臨到一個很大的困難，因為進行這項神經科學的研究，需要好幾個部門的通力合作，當然這也是考驗著團隊之間的合作與默契，因此未來我們應該積極的整合這一方面神經科學的資源，一起創造台灣以及本院未來的研究實力。

其他

無