

出國報告（出國類別：出席國際會議）

出席 摩洛哥 第 20 屆 世界神經學會大會

服務機關：台北榮民總醫院

姓名職稱：神經醫學中心科主任

派赴國家：北非摩洛哥

出國期間：2011 11 10—2011 11 18

報告日期： 2012 01 18

摘要（含關鍵字）

摩洛哥 第 20 屆世界神經學會大會

職為 台北榮民總醫院神經醫學中心，周邊神經科主任，現為亞洲大洋洲神經學會理事長，經摩洛哥神經學會主席 Prof. Mostafa El Alaoui Faris 邀請，參與第 20 屆世界神經學會大會籌備活動，負責邀請推薦亞澳地區神經內科專家，參與第 20 屆世界神經學會大會演講，並以貴賓身分獲邀在大會中發表，亞洲多發性硬化症專題演講，所有經費由世界神經學會大會全額負擔。

目次

一、 目的： 參與第 20 屆世界神經學會大會

二、 過程： 2011 11 10—2011 11 18 經摩洛哥神經學會主席 Prof. Mostafa El Alaoui Faris 邀請，參與第 20 屆世界神經學會大會籌備活動，負責邀請推薦亞澳地區神經內科專家，參與第 20 屆世界神經學會大會演講，並以貴賓身分，獲邀在大會中發表亞洲多發性硬化症專題演講。

三、心得

1. 世界神經學會大會，每兩年舉辦一次，輪流在五大洲個會員國之間舉辦，為世界神經學界最盛大之會議，稱之為神經學界的奧林匹克亦不為過。論文項目涵蓋神經科各項專題，包括中風、失智、基因、神經退化等重大議題，前後 6 天盛況空前。
2. 北非摩洛哥以第三世界國家身分，卻可爭取到將近 4000 位醫師參加的世界神經學會大會，整個會議進行及模式與先進國家相比絲毫不遜色，除增進國民外交也為當地帶來相當收入。
3. 多發性硬化症為罕見疾病，榮總對多發性硬化症研究論文的質與量在國內都佔領先地位，在大會中的演講也頗受好評，專題演講介紹亞洲及台灣多發性硬化症異同，血漿置換對台灣特殊型態之視神經脊髓炎，特別治療效果及水通道蛋白抗體之特異性。
4. 日本學者亦演講類似題目，但日本有很強的基礎醫學研究，相互呼應背書，使他們的論文更加完整。以水通道蛋白抗體之特異性而言，他們利用各種不同方法定性定量，以修正誤差，這些完全由基礎醫學學者執行，臨床與基礎配合使論文更加具有份量。
5. 榮總應加強與陽明大學的基礎醫學研究合作，如此的論文才會更有深度。
6. 國內只有 6 位醫師參加非常可惜，崛起的印度有將近 50 位醫師參加，應多鼓勵年輕醫師參與國際大會增廣見聞。

四、建議事項（包括改進作法）

1. 職目前為 亞洲大洋洲神經學會理事長 與摩洛哥神經學會主席 Prof. Mostafa El Alaoui Faris 為舊識，因此本屆大會，在很多方面對台灣非常尊重，摩洛哥與我國沒有邦交，大會標示牌卻能使用台灣正式國旗及國名，能有如此禮遇殊為不易。
2. 主辦國際會議，對國際地位提升及學術研究方向都有相當大幫助，目前國內擔任國際學會理事長不多，除本人外，台大醫院神經外科杜永光教授，亦為國際神經外科學會理事長，應利用這些人脈，多爭取一些國際學會在台舉辦，為台灣增加能見度。
3. 目前計畫與台灣運動神經元疾病學會及台灣神經學會，爭取 2014 年國際運動神經元疾病大會及 2016 亞澳神經學會在台灣舉辦。

附錄：第 20 屆世界神經學會大會大會標示牌 使用台灣正式國旗及國名，摩洛哥與我國沒有邦交，能有如此禮遇 殊為不易。

