

出國報告（出國類別：開會）

肺神經內分泌腫瘤分類與臨床意義

服務機關：臺北榮民總醫院

姓名職稱：周德盈/分子病理科主任

派赴國家：大陸地區上海市

出國期間：105 年 11 月 10 日至 105 年 11 月 12 日

報告日期：105 年 11 月 29 日

摘要（含關鍵字）

2016年第二屆上海中山肺癌論壇是為推廣肺癌診斷及治療新技術、促進個人化肺癌醫療之會議。此次會議有兩岸專家學者做演講及多項精準醫學研究主題。周德盈醫師針對肺癌病理診斷演講“肺神經內分泌腫瘤分類與臨床意義”，探討與交流以病人為中心的肺癌精準醫療模式。會議匯集海峽兩岸腫瘤基礎研究、轉化研究、臨床研究、病理研究、精準醫學、健康傳播等領域的專家、學者，共同建立國際級肺癌精準醫學經驗交流。

關鍵字：海峽兩岸、精準醫學、肺癌研究

註：關鍵字（至少一組），摘要約 200-300 字。

目次

一、 目的 -----	2
二、 過程 -----	2
三、 心得 -----	2
四、 建議事項（包括改進作法）-----	2
附錄 -----	2

一、目的

參加第二屆上海中山肺癌論壇並發表演講，與兩岸臨床腫瘤學者意見交流。

二、過程

全程參與大會議程並於 11 月 11 日討論會中演講。

三、心得

5. 此次大會約有四百人與會，包括臨床肺癌治療及診斷醫師，內容精采實用，可鼓勵臺灣的醫師及研究人員參加會議。
6. 此次大會由上海中山醫院主辦。中山醫院為大陸第一家西醫醫院，歷史悠久且醫術精湛，於肺癌之診治亦居大陸領先地位。此次會議有大陸肺癌專家學者四百人與會，討論內容精采。
7. 大陸醫師挾其龐大之病人數量，近來在肺癌研究有顯著之成果及進步，我們應聯合臺灣各醫學中心共同研究，增加研究之病例數量並提高數據品質，才能保持領先地位及競爭力。
8. 此次大會中新穎之研究工具及題目皆有重要之介紹及討論，包括腫瘤生物標記及個人化醫療。

四、建議事項（包括改進作法）

3. 臺北榮總由衛生署支援之「癌症卓越研究體系計劃」中肺癌團隊之計劃內容應配合衛福部政策，集中在早期診斷及治療題目，且以臨床診斷及治療之新穎技術之研發為重點。
4. 臺北榮總之生物組織庫(Biobank)應有妥善之長遠規劃，與病理部診斷及標本庫配合，且透過中研院生物標本庫(Biobank, Academia Sinica)之網路及資源，與臺灣其他醫學中心合作，才能增加研究病例數目，創造高品質、高 Impact 之研究論文。

附錄

周德盈醫師於會場演講及與中山醫院病理科陳崗教授合影。

