

出國報告（出國類別：國際會議）

## 參加歐洲細胞學會年會心得報告

服務機關：台北榮民總醫院

姓名職稱：主治醫師 賴瓊如

派赴國家：西班牙 馬德里

出國期間：107年6月08日至107年6月18日

報告日期：106年6月21日

## 摘要（含關鍵字）

歐洲細胞學會年會為全球規模最大也最具學術價值之細胞病理專業學會(國際細胞學會(International Academy of Cytology; 美國細胞病理學會(American Society of Cytopathology; 歐洲細胞年會(European Congress of Cytology; 日本臨床細胞學會(Japanese Society of Clinical Cytology))之一，除了歐洲各國的會議與課程以外，還有亞洲及美洲與澳洲各國專家與會，實際上就是全球規模的國際論壇，細胞病理界的盛事。少數使用西班牙文的場次也有即時口譯服務，完全沒有障礙。

今年最重要的議題是歐洲各國開始使用人類乳突病毒(Human papilloma virus)作為篩檢子宮頸癌之初步工具(primary HPV screening)，非常多討論集中於這項政策帶來的影響與對細胞病理帶來的衝擊。因此，今年最大收穫就是可以將會議討論內容提供本國政府作為政策形成時之參考。

另一個重點是細胞檢體的分子病理應用，細胞檢體不經過福馬林與臘塊包埋，通常是新鮮細胞，頂多經過酒精而已，是公認最佳分子檢測的標本來源。於會議中也學習到目前最新的應用情形，對發展本院的業務有很大的幫忙。

本人這次除了口頭報告本院眼科細胞病理的應用以外(The utilization of cytology in diagnosis of intraocular malignancies)，更獲邀報告台灣細胞病理認證與品質制度(The national quality improvement program of cytopathology in Taiwan)，更介紹了最新開發的網路學習與繼續教育平台(E-learning platform)。很多與會各國專家皆表示非常難得，且表達高度興趣並詢問如何執行，因此，的確有達到為國爭光的效果，令人欣慰。

關鍵字：細胞學、歐洲細胞學會年會、人類乳突病毒、分子病理、E-learning Platform

封面  
摘要

本文

一. 目的	2
二. 過程	2
三. 心得	3
四. 建議	3

# 本文

## 一、目的

歐洲細胞學會年會為全球規模最大也最具學術價值之細胞病理專業學會(國際細胞學會(International Academy of Cytology; 美國細胞病理學會(American Society of Cytopathology; 歐洲細胞年會(European Congress of Cytology; 日本臨床細胞學會(Japanese Society of Clinical Cytology))之一，除了歐洲各國的會議與課程以外，還有亞洲及美洲與澳洲各國專家與會，實際上就是全球規模的國際論壇，細胞病理界的盛事。

本人今年以第一作者投稿一篇學術摘要，獲口頭報告機會。另外，還獲邀於會議中演講台灣細胞病理認證與品管制度(The national quality improvement program of cytopathology in Taiwan)，更介紹了最新開發的網路學習與繼續教育平台(e-learning platform)。本人希望能藉這次會議的機會，為台灣與台北榮民總醫院在國際學術上，盡一份微薄的心力，也希望能增加自己的學術知識並累積報告和國際交流的經驗，回國後也期待能和科內同仁分享所學。

## 二、過程

大會官方語言是英語，即使少數使用西班牙文的場次也有即時口譯服務，完全沒有障礙。在會議開始，從報到、領取資料、報告與討論過程中，完全電子化，更使用 APP 應用程式，即時交流與回饋，非常方便且有效率。

## 三、心得

由於本次會議 E 化與即時口譯服務的完善，讓本人了解到會議要能成功，除了節目的專業水準要足夠以外，周邊的支持系統也要能配合才行。

今年最重要的議題是歐洲各國開始使用人類乳突病毒(Human papilloma virus)作為篩檢子宮頸癌之初步工具(primary HPV screening)，非常多討論集中於這項政策帶來的影響與對細胞病理帶來的衝擊。因此，今年最大收穫就是可以將會議討論內容提供本國政府作為政策形成時之參考。

另一個重點是細胞檢體的分子病理應用，細胞檢體不經過福馬林與臘塊包埋，通常是新鮮細胞，頂多經過酒精而已，是公認最佳分子檢測的標本來源。於會議中也學習到目前最新的應用情形，對發展本院的業務有很大的幫忙。

本人這次除了口頭報告本院眼科細胞病理的應用以外(The utilization of cytology in diagnosis of intraocular malignancies)，更獲邀報告台灣細胞病理認證與品管制度(The national quality improvement program of cytopathology in Taiwan)，更介紹了最新開發的網路學習與繼續教育平台(e-learning platform)。很多與會各國專家皆

表示非常難得，且表達高度興趣並詢問如何執行，因此，的確有達到為國爭光的效果，更提升個人及本院病理部的國際地位，令人欣慰。

經過本次會議過程中學到的經驗與知識，在臨床診斷和研究工作上都受益良多。此外，透過熱烈討論除了可增加自己的學術知識並累積報告和國際交流的經驗之外，更做國民外交，增進與各國專業醫師與醫檢師之友誼。

#### 四、建議事項（包括改進作法）

1. 繼續發展細胞檢體之分子病理應用