

出席國際會議

第 10 屆國際肝膽胰醫學會議

服務機關：一般外科

姓名職稱：石宜銘，主治醫師兼主任

派赴國家：法國巴黎

出國期間：2012-6-30~2012-7-5

報告日期：2012-7-6

摘要 (含關鍵字)

參加 2012 年 7 月 2-5 日在法國巴黎舉行的第 10 屆國際肝膽胰醫學會議，發表口頭報告及海報論文各一篇。此會議是兩年一次才舉辦的重要會議，會議主題含括胰臟、膽道、肝臟、移植等議題的探討。針對胰臟及肝臟微創手術之探討，大會特別深入地邀請了這領域中的專家安排在 2012-7-1 的 post-graduate course。其中印象深刻的是腹腔鏡胰十二指腸切除手術的贊成於不贊成演講，分別由美國 Kendrick 教授及法國 Sauvanet 教授給予演講，由美國肝膽胰權威 Pitt 教授帶入大會學員一起討論，甚至藉由公開性的投票來呈現目前各國對於手術趨勢的選擇。除此之外，大會另安排很多針對腹腔鏡胰臟切除手術的演講題目，包含手術技巧方式、吻合重建方式、以及由 Kendrick 教授利用腹腔鏡方式將侵犯到上腸系膜靜脈的腫瘤做根治性切除及血管重建手術的演講，此演講將腹腔鏡手術可達到的手術境界發揮的淋漓盡致，讓人非常佩服。除腹腔鏡手術外，美國 Zeh 教授達文西胰十二指腸切除手術的演講也表現出與腹腔鏡比較的優點。另針對胰十二指腸切除手術後胰胃或胰空腸吻合的各種手術技巧及胰神經內分泌瘤處理的最新知識與爭議討論，大會也安排了知名的教授給予演講讓與會人士充分討論，讓本人得到很多新知。本人亦藉此次會議發表口頭論文報告題目: Palliative Pancreaticoduodenectomy In Pancreas And Periapillary Adeocarcinomas，及海報論文: Mixed Tumor In Pancreas and Periapillary Regions，希望藉此增加本院及本國在國際間的曝光度。此次會議後的心得除了吸收知識外更藉此機會知道目前世界的發展趨勢，微創手術包含腹腔鏡及達文西機械手臂微創手術都是重點發展項目，指引本科將來應發展的方向與目標，我們將鼓勵本院醫師積極參與此種高水準會議及發展微創肝膽胰手術。

關鍵字：第 10 屆國際肝膽胰醫學會議，微創肝膽胰手術

目次

一、 目的

參加 2012 年 7 月 2-5 日在法國巴黎舉行的第 10 屆國際肝膽胰醫學會議，發表口頭報告及海報論文各一篇。希望能吸取醫學新知及爭取國際醫學會曝光機會，藉以提高本院及台灣的聲譽。

二、 過程

- (一) 全程參與 Post-graduate Laparoscopic Pancreas and Liver Surgery 及第 10 屆國際肝膽胰醫學會議學術課程。
- (二) 發表口頭論文報告題目: Palliative Pancreaticoduodenectomy In Pancreas And Periapillary Adeocarcinomas. 胰十二指腸切除術運用於胰及壺腹周圍癌之緩和性治療。
- (三) 發表海報論文: Mixed Tumor In Pancreas and Periapillary Regions. 胰臟及周圍壺腹區域的混合癌症。

一、心得

國際肝膽胰醫學會議是當今最有水準的肝膽胰醫學會議。每兩年舉辦一次，通常是在世界各國的最大城市舉行，且會邀請許多在肝膽胰領域中的各國專家給予演講。因此也吸引全世界的肝膽胰醫師踴躍參加。這次在知名的法國巴黎舉行，參加的醫師比以往更多。國內亦有多人參加，甚至有些醫院是組團參與此盛會。這次主要是積極聆聽有關：1. 胰臟微創手術、2. 胰十二指腸切除手術後胰胃或胰空腸吻合的各種手術技巧、3. 胰神經內分泌瘤處理的最新知識與爭議討論。此次會議含括胰臟、膽道、肝臟、移植等各器官探討。針對胰臟及肝臟微創手術之探討，大會特別深入地邀請了這領域中的專家安排 post-graduate course。其中印象深刻的是腹腔鏡胰十二指腸切除手術的贊成於不贊成演講，分別由美國 Kendrick 教授及法國 Sauvanet 教授給予演講，由美國肝膽胰權威 Pitt 教授帶入大會學員一起討論，甚至藉由公開性的投票來呈現目前各國對於手術趨勢的選擇。除此之外，大會另安排很多針對腹腔鏡胰臟切除手術的演講題目，包含手術技巧方式、吻合重建方式、以及由 Kendrick 教授利用腹腔鏡方式將侵犯到上腸系膜靜脈的腫瘤做根治性切除及血管重建手術的演講，此演講將腹腔鏡手術可達到的手術境界發揮的淋漓盡致，讓人非常佩服。除腹腔鏡手術外，美國 Zeh 教授達文西胰十二指腸切除手術的演講也表現出與腹腔鏡比較的優點。

二、建議事項

由於國際肝膽胰醫學會議聚集了世界知名及頂尖的肝膽胰醫師，因此藉由參與此會議能讓我們接收最新的肝膽胰新知，也能指引本科將來應發展的方向與目標。目前世界的潮流是發展腹腔鏡及達文西機械手臂微創手術，我們將鼓勵本院醫師積極參與此種高水準會議及發展微創肝膽胰手術。