

出席國際會議

第13屆國際肝膽胰世界大會 13rd World Congress of the International Hepato-Pancreato- Biliary Association

服務機關：臺北榮民總醫院 外科部 一般外科

姓名職稱：石宜銘主治醫師兼科主任

王心儀主治醫師

派赴國家：瑞士 日內瓦

出國期間：107年9月2 ~ 7日

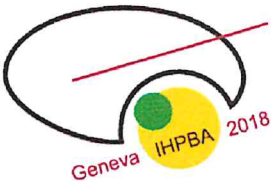
報告日期：107年9月9日

外科部
科主任 石宜銘


主治醫師
王心儀 2079E

摘要（含關鍵字）

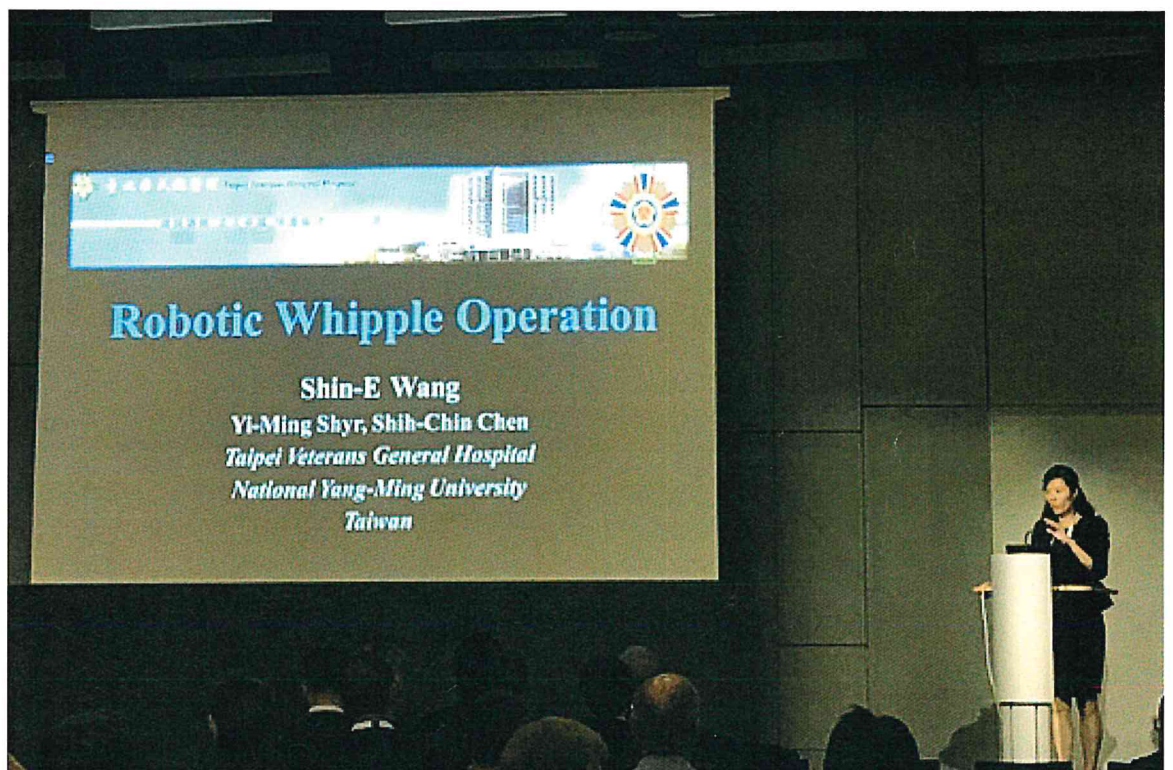
職於 2018/9/4~2018/9/7 參與在瑞士 日內瓦舉辦的第13屆國際肝膽胰世界大會，吸取醫學新知，為爭取國際醫學會曝光機會，職發表論文發表論文共5篇(石宜銘2篇，王心儀3篇)，因我們在胰臟手術的努力已讓世界看得見，其中王心儀受國際肝膽胰世界大會邀請演講” 達文西機器手臂胰十二指腸切除手術” 是臺灣之光，藉以提高本院及台灣的聲譽。



13th IHPBA World Congress
4 – 7 September 2018 ● Geneva, Switzerland
Connecting the HPB world for education, innovation and friendship



16:30-18:00	FP12 Free Papers 12 (long oral) – Pancreas: Surgical Outcomes 1	Room V
FP12-09V	Robotic Whipple	Shin-E Wang, Taiwan, Republic of China



今年第13屆國際肝膽胰世界大會的主題特別強調” 連接肝膽胰世界的教育、創新與友誼” **Connecting the HPB world for education, innovation and friendship**”。其中主題包括: 肝臟、胰臟、膽道、移植、微創手術等議題的探討

。職相關的胰臟領域的議題除了傳統手術針對不同胰臟疾病的經驗分享外，也邀請世界各國的權威來演講，討論當前在胰醫學界最先進且最熱門的話題。除此之外還可以有機會與醫學界大師近距離接觸請益，吸收知識，且藉此告知本院在醫學上的進展，宣揚本院的名聲，以建立人脈，期待往後能夠建立交流的橋樑。此次最吸引我們的會議是針對胰臟微創手術的會議”達文西機器手臂胰臟手術”的議題，從微創手術定義、進而探討胰臟尾部病灶及胰臟頭部病灶、到如何訓練微創手術醫師的議題都有在這領域發表專家們的意見，非常精彩。此次會議更進一步了解微創手術是目前世界的發展趨勢，顯然是我們需要發展的方向與目標，受益良多。由於王心儀受國際肝膽胰世界大會邀請演講”達文西機器手臂胰十二指腸切除手術”在國際大會發光發亮，會後有國際胰臟專家來討論與請益，並希望到本院參訪與學習，備感榮耀。這次會議我們也碰到臺灣其他醫院的年輕主治醫師及住院醫師參加，除了感受到他院的努力外，也注意到栽培年輕的人才及世代交替的重要。

關鍵字：國際肝膽胰世界大會、達文西機器手臂胰十二指腸切除手術、胰臟微創手術

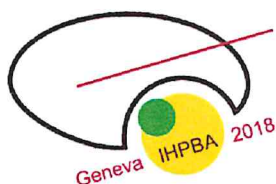
目次

一、 目的

參加在瑞士 日內瓦舉辦的第13屆國際肝膽胰世界大會，吸取醫學新知，為爭取國際醫學會曝光機會，發表論文發表論文。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

1. 全程參與2018/9/4~2018/9/7參與在瑞士 日內瓦舉辦的第13屆國際肝膽胰世界大會。



13th IHPBA World Congress

4 - 7 September 2018 ● Geneva, Switzerland

Connecting the HPB world for education, innovation and friendship



2. 論文發表

石宜銘發表論文題目: 2篇

1. Pancreas Rejection with Graft Necrosis Presenting with Episodic Massive Intestinal bleeding,
2. Learning curve for robotic pancreaticoduodenectomy with modified Blumgart reconstruction

Geneva IHPBA 2018

Yi-Ming Shyr
Taipei Veterans General Hospital
Taipei (Taiwan, Republic of China)

Tuesday, September 4
Wednesday, September 5
Thursday, September 6
Friday, September 7

Congress Information

PRESENTATIONS

17:00
EPO5D-003 - Pancreas Rejection with Graft Necrosis Presenting with Episodic Massive Intestinal Bleeding

17:00
EPO2D-003 - Learning Curve for Robotic Pancreaticoduodenectomy with Modified Blumgart Reconstruction

王心儀發表論文共2篇：

1. Robotic Pancreaticoduodenectomy (Whipple operation) ---

invited speaker

2. Metastatic Polyp of the Gallbladder from Renal Cell Carcinoma

3. Robotic Distal Pancreatectomy with Spleen-preservation by Warshaw Technique and Splenectomy

Geneva IHPBA 2018

Shin-E Wang

Tuesday, September 4
Wednesday, September 5
Thursday, September 6
Friday, September 7

Congress Information

PRESENTATIONS

17:00
EPO2E-002 - Robotic Distal Pancreatectomy; Comparison of Spleen-preservation by Warshaw Technique and Splenectomy

17:00
EP03B-002 - Metastatic Polyp of the Gallbladder from Renal Cell Carcinoma

17:50
FP12-QV - Robotic Whipple

三、心得

職石宜銘及王心儀於職於 2018/9/4~2018/9/7參與在瑞士 日內瓦舉辦的第13屆國際肝膽胰世界大會，吸取醫學新知，為爭取國際醫學會曝光機會，職發表論文發表論文共5篇(石宜銘2篇，王心儀3篇)，因我們在胰臟手術的努力已讓世界看得見，其中王心儀受國際

肝膽胰世界大會邀請演講” 達文西機器手臂胰十二指腸切除手術” 是臺灣之光，藉以提高本院及台灣的聲譽。

16:30-18:00 FP12 Free Papers 12 (long oral) – Pancreas: Surgical Outcomes 1
FP12-09V Robotic Whipple

Room V
Shin-E Wang, Taiwan, Republic of China

今年第13屆國際肝膽胰世界大會的主題特別強調” 連接肝膽胰世界的教育、創新與友誼” **Connecting the HPB world for education, innovation and friendship**”。其中主題包括: 肝臟、胰臟、膽道、移植、微創手術等議題的探討。職相關的胰臟領域的議題除了傳統手術針對不同胰臟疾病的經驗分享外，也邀請世界各國的權威來演講，討論當前在胰醫學界最先進且最熱門的話題。除此之外還可以有機會與醫學界大師近距離接觸請益，吸收知識，且藉此告知本院在醫學上的進展，宣揚本院的名聲，以建立人脈，期待往後能夠建立交流的橋樑。此次最吸引我們的會議是針對胰臟微創手術的會議” 達文西機器手臂胰臟手術” 的議題，從微創手術定義、進而探討胰臟尾部病灶及胰臟頭部病灶、到如何訓練微創手術醫師的議題都有在這領域發表專家們的意見，非常精彩。此次會議更進一步了解微創手術是目前世界的發展趨勢，顯然是我們需要發展的方向與目標，受益良多。由於王心儀受國際肝膽胰世界大會邀請演講” 達文西機器手臂胰十二指腸切除手術” 在國際大會發光發亮，會後有國際胰臟專家來討論與請益，並希望到本院參訪與學習，備感榮耀。除此之外，我們特別帶回John Manour, (United States)演講有關胰臟神經內分泌瘤的手術治療共識(Update of APHBA consensus statement on PNET): 1. 神經內分泌瘤小於1公分不需手術切除(No resection for lesions < 1 cm)，2. 神經內分泌瘤大於1公分需手術切除(Resection for lesions > 2 cm)，3. 淋巴腺有懷疑轉移時有必要行淋巴根除術及脾切除術(Suspicious lymph nodes require lymphadenectomy/splenectomy)，4. 神經內分泌瘤挖除術及胰中段切除術亦可以是適當的選擇(Tumor enucleation and central pancreatectomy are reasonable options)。

四、建議事項

世界肝膽胰會議，是國際上肝膽胰重要的大會，國際上許多知名的大師皆會與會，並在會中演講，聽君一席話勝讀十年書，是擷取新知的聖堂，並有機會與醫學界大師近距離接觸請益，並告知本院在醫學上的進展，是宣揚本院名聲的大好機會。

目前本院一般外科胰臟移植及達文西機器手臂胰臟微創手術雖皆為臺灣領先地位，但這次會議我們也碰到臺灣其他醫院的年輕主治醫師及住院醫師參加，除了感受到他院的努力外，也注意到栽培年輕的人才及世代交替的重要。栽培一位優秀胰臟移植及微創手術醫師非常不容易，且至少需10幾年，有鑑於微創手術是目前世界的發展趨勢與他院的努力與急起直追，為應付越來越多慕名而來的病人，工作繁重且危險，我們建議應及早再栽培1~2位胰臟移植及微創手術醫師，以確保本院在胰臟移植及達文西機器手臂胰臟微創手術領先地位。有關胰臟神經內分泌瘤的手術治療共識(Update of APHBA consensus statement on PNET)將可為日後遵循依據。