



關於

台灣婦產科醫學會110年度年會暨學術研討會

2021年9月25日星期六 早上 08:00 (GMT +08:00)



關於

FAQ: 如何登入平台

1. 請點選右方【登入】

進入活動 **請點選” 登入”**



主辦單位



台灣婦產科醫學會

[管理帳號登入](#)



關於

台灣婦產科醫學會110年度年會暨學術研討會

📅 2021年9月25日星期六 早上 08:00 (GMT +08:00)



進入活動

登入頁面

還沒有帳戶嗎? [馬上註冊](#)

Email
輸入EMAIL

請輸入Email

[忘記密碼](#)

下一步

登入

單位



台灣婦產科醫學會

[管理帳號登入](#)

關於

[FAQ: 如何登入平台](#)

至Email信箱收取一次性密碼



Micepad <donotreply@micepadapp.com>
寄給我 ▾



Micepad One-time Login Code

Please enter the following one-time code to login:

657678

This code will only be valid for the next **15 minutes**.

Login Details

- Date: 2021年9月16日 下午11:23:29 [GMT+8]

Contact Support

馬上註冊

[返回](#) [登入頁面](#)

您已完成註冊

Please check your email for your one-time password, valid for 15 minutes.

Email

一次性密碼

輸入密碼

[重新傳送一次性密碼](#)

登入



台灣婦產科醫學會110

2021年9月25日星期六 早上 08:00 (GMT +0)



台灣婦產科醫學會
110年度 | 年會暨學術研討會
The 60th Annual Congress of Taiwan Association of Obstetrics and Gynecology

2021.9.25 - 26

如何登入平台

1. 請點選右方【登入】
2. 請輸入Email，並至Email收取OTP一次性密碼

密碼有效時間為15分鐘，若未收到密碼，可查詢垃圾信件（或將郵件移至垃圾信箱等），以避免單位網路擋信問題

馬上註冊

[返回](#) [登入頁面](#)

Email

輸入姓名

中文姓名

英文姓名(非必填)

設定密碼以便後續使用

選填

您的密碼需要大於或等於 12 個字符，並且至少包含大寫、小寫、數字或特殊字符的任意 2 種組合。例：Ab123145u8980!

密碼

確認密碼

馬上註冊

可設定個人密碼
或跳過此步驟



台灣婦產科醫學會

[管理帳號登入](#)

點選按鍵進入平台



4 online



線上直播



議程



參展商



e-Poster



演講摘要



登出

1 點選線上直播



【102】

9/25 (Sat)

08:30-10:00 內視鏡 Oral + Video OE 2-4、7+V 2-3

10:30-12:00 內視鏡 Video V4-6、8、10-12、15

12:20-13:20 午餐會報：諾華

13:30-15:00 內視鏡 Symposium

15:30-17:00 內視鏡 Symposium

Room 102

線上簽到處

線上簽到：每個會員僅需簽到一次
無需每間會議室都簽到

Read More

2

選擇教室
點選Read more



線上直播



議程



參展商



e-Poster



演講摘要



登出

觀看線上直播

TAOG 60
1961-2021

台灣婦產科醫學會
110年度 | 年會暨學術研討會

The 60th Annual Congress of Taiwan Association
of Obstetrics and Gynecology

2021.9.25 ▶ 26

Stream starting in...
8 days 8 Hours 46 Minutes 54 seconds...

Q&A

來賓



目前尚無任何問題
於下方輸入問題並送出

可留言提問
現場有主持人主持QA

Room 201 A+F
線上簽到處

點選” 議程” 查詢相關議程資訊

5 online



歡迎詞



線上直播

議程總表



議程

9/25 102議程



參展商

9/25 201AF議程



e-Poster

9/25 201BC議程



演講摘要

9/25 201DE議程

9/26 102議程

9/26 201BC議程

9/26 201DE議程



登出

簡版手冊

台灣婦產科醫學會 110年度 | 年會暨學術研討會

The 60th Annual Congress of Taiwan Association of Obstetrics and Gynecology



		(1F) 102	(2F) 201A+F	(2F) 201B+C	(2F) 201D+E
9月25日(六)	08:30	內視鏡 Oral + Video OE 2-4、7+V 2-3	婦癌 Oral OC 1-3、5、7-9	產科 Oral OO 1-10	生殖內分泌 Oral OF 1-5、7-9
	10:00	Coffee Break			
	10:30	內視鏡 Video V 4-6、8、10-12、15	婦癌 Oral + Video OC 10-13、15-17	產科 Oral OO 11-19	生殖內分泌 Oral 一般婦科 Oral OF 10-12 + OG 1-3
	12:00	Break Time			
	12:20	午餐會報：諾華	午餐會報：拜耳	午餐會報：GSK	午餐會報：亞培
	13:20	Break Time			
	13:30	內視鏡 Symposium	婦癌 Symposium	產科 Symposium	一般婦科 Oral OG 7、10、11、13、15
	15:00	Coffee Break			
	15:30	內視鏡 Symposium	婦癌 Symposium	產科 Symposium	一般婦科 Symposium

參展商線上展示區

5 online



線上直播



議程



參展商



e-Poster



演講摘要



登出

搜尋



輝凌藥品 / 羅氏診斷 / 亞恩生醫

C15+C16+C18+C19

從受孕至生產，輝凌藥品 / 羅氏診斷 / 亞恩生醫，與您共同孕育美好



Baxter 百特醫療

B4+B5

Coseal, Seprafilm, Tisseel



台灣艾捷隆股份有限公司

C12-C13

您最棒的基因檢測合作夥伴。

現場有專業人員做技術說明並有精美小禮物。也可以致電或發郵件給我們，我們...



台灣諾華股份有限公司

A6,A7

諾華Zolgensma基因治療，台灣首個核准基因治療藥物。一劑治療，改寫SMA病程。



沃醫學股份有限公司



E-Poster線上展示區



5 online



線上直播



議程



參展商



e-Poster



演講摘要



登出

1 取消勾選
所有” 標籤

2 勾選分類標籤，
如” 產科”
” 內視鏡”

即將到來

已經結束

Q 搜尋

所有

生殖內分泌

婦癌

產科

內視鏡

婦女泌尿

一般婦科

更年期醫學

生殖內分泌

P001 白血病抑制因子的單核苷酸多型性與POSEIDON分類法中反應不良的族群有相關性



生殖內分泌

中山附醫 / 黃允瑤

Read More

P002 - 在不改變日常試管嬰兒實驗室作業流程之下，ICSI並無法提供非侵入胚胎植入前非整倍體染色體檢測更佳的cell free DNA品質與量



生殖內分泌

高雄長庚醫院 / 蔡妮瑾

Read More

瀏覽演講摘要

5 online



線上直播



議程



參展商



e-Poster



演講摘要



登出

1 內視鏡Oral及Video >

2 婦癌Oral >

3 產科Oral >

4 生殖內分泌Oral >

5 一般婦科Oral >

6 婦女泌尿Oral >

7 大會演講 >

8-1 台灣年輕醫師英文演講 Y16-21 >

8-2 台灣年輕醫師英文演講 Y22-26 >

9 內視鏡sym >

台灣婦產科醫學會 110 年度年會暨學術研討會

論文摘要

稿件編號：OE02	達文西機械手臂輔助肌瘤切除術與腹腔鏡子宮肌瘤切除術之回溯性比較 Comparison of Robotic and Laparoscopic Myomectomy: A Retrospective Study
臨時稿件編號： 0314	張路得 ¹ 王毓淇 ² 溫國璋 ^{1,3} 賴鴻政 ^{1,3} 雙和醫院婦產部 ¹ 三軍總醫院婦產部 ² 台北醫學大學婦產學科 ³
論文發表方式： 口頭報告	Objective Uterine myoma was a common benign gynecological disease, and the woman suffered from the symptoms with menorrhagia, urinary frequency, infertility, compression symptoms. Myomectomy is the only choice for fertility preservation in reproductive age, and minimally invasive surgery is the main trend in these decades. In past literature comparing robotic and laparoscopic myomectomy, the reports showed that the operative time of robotic myomectomy is longer than laparoscopic myomectomy, and the short clinical outcome is similar. We accumulated 117 cases of laparoscopic myomectomy and 122 cases of robotic myomectomy since the institution imported a robotic platform in 2014. We find different results than the previous review. In addition, we classified the myoma type by FIGO classification now, but the classification lacks the association with clinical outcome. We presume to modify a new myoma score that correlated with myoma characteristics and clinical outcome.
論文歸類： 內視鏡	Method A retrospective study of 239 cases performed robotic myomectomy 122cases and