

2026 | The 120th Annual
Congress and the International Conference of TSOHNS

第120屆學術演講會暨國際學術研討會

活動手冊



2026 4/11-4/12
TICC 台北國際會議中心
大會總議程

共同主辦 |



台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會
Taiwan Society of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery



國泰綜合醫院
Cathay General Hospital

WELCOME MESSAGE

理事長的話

各位台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會的先進與同道，大家好：

台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會年度重要學術盛會，今年邁入第120屆。能夠持續走到這個重要的里程碑，不僅代表本會在臨床醫療、醫學教育與學術研究上的長期深耕與累積，更是歷屆理事長、理監事以及全體會員共同努力的成果。

學術演講會一直是本會最重要的年度學術活動，也是會員彼此交流、分享經驗的重要平台。透過專題演講、論文發表與各項學術論壇，不僅能讓會員掌握最新研究成果與臨床進展，也能藉由交流討論激盪新的想法與合作契機，進一步提升台灣耳鼻喉頭頸外科醫療的整體水準。

本屆學術演講會由國泰醫院承辦，於台北國際會議中心舉行，並邀請多位國際知名學者蒞臨分享。會議內容涵蓋耳科、鼻科、喉科及頭頸外科、小兒耳鼻喉科、睡眠與顏面整形等重要領域。透過與國際專家的交流，讓會員掌握全球醫學發展之最新趨勢，也讓台灣耳鼻喉頭頸外科在國際學術舞台上持續展現專業實力與影響力，我們深知醫學進步有賴持續學習與經驗累積。面對快速變化的醫療環境，唯有透過不斷的學術交流與跨領域合作，才能持續提升臨床照護品質，為病患提供更精準與完善的醫療服務。

承辦本屆學術演講會之國泰醫院，對大會晚宴之安排尤為用心，畢竟大會晚宴是會員彼此與外賓們相聚同歡、交流情誼的難得機會。來自各地的會員齊聚一堂，在專業學習與學術討論之外，也能在輕鬆氛圍中彼此交流、聯絡情誼。

在撰寫此文之際，得知本次晚宴席次已報名額滿，盛況空前，令人期待。

最後，謹代表台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會，

感謝為本次大會竭盡心力的國泰醫院籌備團隊、所有講者、座長及與會會員。

期盼大家在本屆學術演講會中滿載而歸，

更預祝第120屆學術演講會圓滿成功。

台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會

理事長 **王智弘** 謹識



會長的話

親愛的各位前輩、同道與夥伴：

2026 年台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會第 120 屆學術演講會暨國際研討會能順利舉行，實有賴各位前輩與同道的鼎力支持與共同努力。在此，我謹代表主辦單位，向所有參與課程策劃與學術分享的醫師先進、踴躍投稿並積極參與的會員醫師，以及長期投入會務籌備的團隊，致上最誠摯的謝意。同時，也感謝各界夥伴與企業的支持與贊助，使本次大會得以圓滿呈現。

本屆研討會的主視覺設計，將耳、鼻、喉、頭頸、顏面整形重建及小兒耳鼻喉六大次專科作為核心元素，象徵各領域齊步前行、相互輝映，亦展現以專業與精準醫療共同構築耳鼻喉頭頸外科「全人照護完整藍圖」的理念。此視覺意象不僅彰顯專科的廣度與深度，也反映本學會持續與國際接軌、追求卓越的決心。

依循六大次專科主軸，我們精心規劃多元學術議程，全面呈現耳鼻喉頭頸外科在臨床醫療、研究創新及跨領域合作的最新成果。本次大會也榮幸邀請多位國際知名學者蒞臨分享，帶來前沿觀點與實務經驗，為會議注入國際視野與學術深度。

交誼晚宴將於鄰近 TICC 的君悅酒店舉行，由專業策展團隊打造充滿法式香頰風情的沉浸式盛宴。從料理、音樂到藝術展演，每一細節皆精心設計，希望讓與會者在優雅氛圍中交流、放鬆，激發更多合作契機與創新靈感。

藉由本次盛會，期盼各位同道充分交流、分享寶貴經驗、激盪創新思維，並開拓合作契機，攜手推動耳鼻喉頭頸外科持續進步，共同迎向專科發展的新里程。

敬祝大會圓滿成功，與會收穫豐碩。



2026 年台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會
第120屆學術演講會暨國際學術研討會會長
國泰醫院耳鼻喉科主任

徐愷儀 醫師 敬上

耳科 Otolary

鼻科 Rhinology

喉科 Larynx

頭頸 Head and Neck

睡眠 OSA

小兒 Pediatric

顏面 Facial

[Day 1]	04 / 11 , Sat.			
	201BC	201DE	201A	201F
09:30 11:00	開幕式 衛福部 石崇良部長蒞臨致詞 開幕演講 Michael J. Cunningham, MD, FACS			
11:00 12:00	轉場 & 交流時間			
12:00 13:00	午餐			
13:00 14:00	頭頸 Symposium 1,2	Special Lecture	鼻科 Keynote Speech 1	喉科 Symposium 1
	Moderator 新光 侯勝博 彰基 陳穆寬 Speaker 朱本元 王友明 藍耿立 王令璋	Moderator 亞東 楊怡和 北榮 鄭彥甫 Andreas Eckhard MD, PhD	Moderator 國泰 徐慷儀 中國醫 戴志展 Speaker 葉德輝	Moderator 亞東 王榮德 Speaker 林天韻 陳偉格 謝麗君
14:00 15:00		Special Lecture	鼻科 Symposium 1	喉科 Symposium 2
		Moderator 國泰 方德詠 北市聯 王懋哲 David Haynes MD, MMHC, FACS	Moderator 北市聯 黃弘孟 亞東 鄭博文 Speaker 羅盛典 陳伯岳 王凌峰	Moderator 門諾 洪士涵 Speaker 賴盈達 蔡書維 陳彥均
15:00 15:30	咖啡/茶 & 點心 交流時間			
15:30 16:30	頭頸 Keynote Speech 3	World ENT Legacy	國家新劇	顏面整型 Keynote Speech 1
	Moderator 台大 婁培人 Speaker 蔡森田	Moderator 國泰 王拔群 台大 劉殿楨 亞東 楊怡和	Moderator 長庚 陳錦國 中榮 顏廷廷 Speaker 譚慶鼎 鄭彥甫 吳振吉	Moderator 三總 高全祥 國泰 徐慷儀 Speaker 許英哲
16:30 17:30	頭頸 Symposium 4	David Haynes MD, MMHC, FACS	耳科 Symposium 1	顏面整型 Symposium 1
	Moderator 門諾 洪士涵 林長 張凱評 Speaker 徐正明 蔡青劭 李日清	Michael J. Cunningham MD, FACS Kenji Kondo MD, PhD	Moderator 新光 吳幸美 長庚 趙偉傑 Speaker 廖文輝 賴仁淙 劉得懿	Moderator 雙和 王興萬 台大 林怡岑 Speaker 賴俊毓 張哲銘 韋志輝 謝宜凌

[Day 1]	04 / 11 , Sat.			
	3F 南軒	3F 北軒	4F 悅軒	4F 雅軒
09:30 11:00				
11:00 12:00	耳科 Keynote Speech 1 Moderator 成大 吳俊良 馬偕 林鴻清 Speaker 吳哲民 陳光超	Special Lecture Moderator 童綜合 江榮山 台大 葉德輝 Kenji Kondo MD, PhD	醫學教育 工作坊	口頭病例報告 HC1 01-09 Moderator 北榮 李宗倫 台大 林汝君
	12:00 13:00	午餐 午餐研討會 葉諾菲		午餐研討會 台灣禮來
13:00 14:00	睡眠 Keynote Speech 1 +Panel Discussion Moderator 台大 許毓鐘 國泰 薛婉儀 Speaker 林凱南 Panelist 黃耀璋 郭怡君 鄭爵儀 林鴻哲	小兒 (鼻) Moderator 國泰 尹丹桂 長庚 黃建嘉 Speaker 盧彥廷 黃聖凱 傅嘉祥	口頭原著論文 EO1 01-06 Moderator 中榮 王勁傑 三總 林原永	口頭病例報告 HC2 01-08 Moderator 高長 莊惠青 彰基 蘇金泉
	14:00 15:00	睡眠 Keynote Speech 2 Moderator 長庚 林新景 耕莘 陳正文 Speaker 李學禹 林政佑	小兒 (耳) Moderator 中國醫 林嘉德 馬偕 褚嘉慧 Speaker 丁冠中 李翊豪 陳冠華	口頭原著論文 LO1 01-08 & LC1 01-03 Moderator 雙和 趙品植 馬偕 蘇晉輝
15:00 15:30	咖啡/茶&點心 交流時間			
15:30 16:30	睡眠 Symposium 1 Moderator 長庚 李立昂 長庚 李學禹 Speaker 蔡明劭 曹傑漢	小兒 (喉) Moderator 台大 許毓鐘 馬偕 謝麗君 Speaker 潘奕安 余怡萱 郭怡君	口頭原著論文 NO1 01-07 Moderator 高醫 戴志峰 中榮 謝宜凌	口頭病例報告 EC2 01-08 Moderator 花慈 周昱甫 高醫 張寧家
	16:30 17:30	基層 Moderator 鄭耳鼻喉 鄭熙騰 Speaker 張益豪	小兒 (頭頸) Moderator 馬偕 李國森 長庚 葉瑞銘 Speaker 羅世倫 謝明好 朱永祥	口頭原著論文 NO2 01-07 Moderator 北榮 洪莉婷 林長 吳佩雯

耳科 Otolaryngology

鼻科 Rhinology

喉科 Larynx

頭頸 Head and Neck

睡眠 OSA

小兒 Pediatric

顏面 Facial

[Day 2]		04 /12 , Sun.		
		201BC	201DE	201A
08:30 09:30	Special Lecture	鼻科 Symposium 2	睡眠 Symposium 2	
	Moderator 台大 吳振吉 三總 陳信傑 A. Eliot Shearer MD , PhD	Moderator 高醫 戴志峰 亞東 羅武嘉 Speaker 林志峰 張智銘 藍敏瑛	Moderator 三總 邱逢翔 國泰 洪敬賢 Speaker 康焜泰 薛婉儀 許蕓鍾	
09:30 10:30	Special Lecture	鼻科 Symposium 3	睡眠 Symposium 3	
	Moderator 國泰 洪敬賢 彰基 陳穆寬 Nikolaus Wolter MD, MSc, FRCS	Moderator 北慈 黃同村 北榮 藍敏瑛 Speaker 王瀛標 沈炳宏 鄭立享	Moderator 台大 陳韻之 中榮 劉時安 Speaker 蘇性豪 季照芸	
10:30 11:00	咖啡/茶&點心 交流時間			
11:00 12:00	Special Lecture	Special Lecture	睡眠 Symposium 4	
	Moderator 國泰 王文弘 北榮 戴世光 Richard J. Wong MD, FACS	Moderator 亞東 鄭博文 北榮 藍敏瑛 Noel Ayoub MD, MBA	Moderator 長庚 辛立仁 長庚 李宜展 Speaker 陳伯岳 徐英碩	
12:00 13:00	午餐			
13:00 14:00	World ENT Legacy	耳科 Keynote Speech 2 + Panel Discussion 1	鼻科 Panel Discussion 1	
	Moderator 國泰 王拔群 台大 婁培人 Richard J. Wong MD, FACS	Moderator 高長 黃仲鋒 林長 詹凱傑 Panellist 簡禎佑 黃彰緯 林凱南 蕭安穩 詹凱傑 黃仲鋒	Moderator 台大 葉德輝 Speaker 林怡岑 涂智文 蔡易鈞	
14:00 15:00	Special Lecture	耳科 Symposium 3	鼻科 Panel Discussion 2	
	Moderator 馬偕 王瀛標 光田 沈炳宏 Eelam A Adil MD, MBA, FAAP	Moderator 北市聯 王智弘 中慈 許權振 Speaker 王拔群 力博宏 吳振吉	Moderator 中山醫 辛宗翰 Speaker 傅嘉祥 梁凱莉 葉建甫	
15:00 				

[Day 2]		04/12, Sun.		
		201F	3F 南軒	3F 北軒
08:30 09:30	頭頸 5+6 Panel Discussion	口頭原著論文	口頭病例報告	
	Moderator 國泰 張燕良 國泰 陳明崑	HO1 01-07 成大 黃正池 北榮 張嘉帆	NC1 01-10 中榮 施凱翔 林長 張伯宏	
09:30 10:30	Speaker 林婉妮 譚媛云 黃純惟 王文弘 廖本安	耳科 Symposium 2	感控	
		Moderator 高榮 林明毅 台大 楊庭華	Moderator 輔大 黃志強 國泰 劉得懿	
10:30 11:00	咖啡/茶 & 點心 交流時間	Speaker 楊怡和 劉昱希 李薰華	Speaker 曾騰駒	
	咖啡/茶 & 點心 交流時間			
11:00 12:00	喉科 Keynote Speech 1	耳科 醫學會會員大會	法律	
	Moderator 台大 許毓鐘		Moderator 洪耳鼻喉科 洪德仁	
12:00 13:00	Speaker 李國森 謝聖怡	Speaker 周賢章		
	午餐			
13:00 14:00	喉科 Panel Discussion 1	顏面整型 Symposium 2	Special Lecture	
	Moderator 亞東 廖立人	Moderator 高雄聯合 張哲銘 長庚 羅盛典	Moderator 國泰 張燕良 高長 簡志彥	
14:00 15:00	Panelist 楊志雍 張嘉帆 林婉妮	Speaker 黃婉茹 朱志凱 鄭全皓 陳咸伸	Michael J. Cunningham MD, FACS	
	喉科 Symposium 2	顏面整型 Panel Discussion 1	基層	
14:00 15:00	Moderator 國泰 劉致顯	Moderator 彰基 涂智文	Moderator 林旺枝	
	Speaker 蔡碧芳 黃雅鈴 林岱萱	Panelist 張哲銘 高全祥 許英哲 張簡仕煌	Speaker 吳家塗	
15:00 				

大會議程資訊網 操作說明

1

掃描右方QR code或直接輸入本網址
[https://tsohns-eventconnect.
base44.app/Schedule](https://tsohns-eventconnect.base44.app/Schedule)
即可進入大會議程資訊網首頁

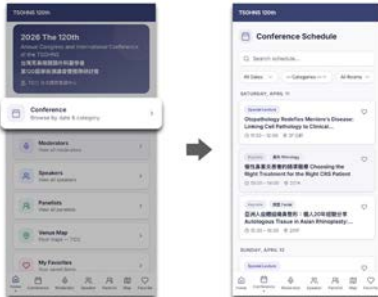


大會議程資訊網
QRcode



2

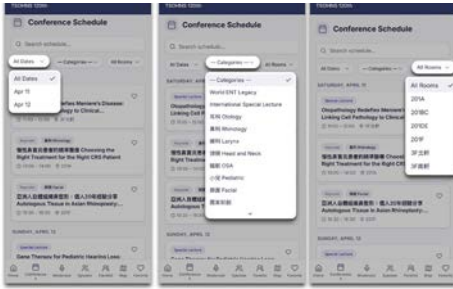
掃描完成，即進入大會議程資訊網首頁
點選“Conference”
進入 議程選擇畫面



3.1

上方有三種篩選選單
“All Days”、“Categories”、“All Rooms”
請擇一進行搜尋篩選





3.2

All Days

- a. 選擇所需的日期
- b. 顯示選擇日期之當日所有議程

Categories

Categories 選單內有各次專科與其他類別議程。

- a. 選擇欲瀏覽之次專科議程
- b. 顯示欲瀏覽之次專科所有議程

All Rooms

- a. 選擇所需的會議室地點
- b. 顯示選擇會議室地點之所有議程

4

點選下方個人化選單 Moderator、Speaker、Panelist 三者其一 可進行直接搜尋演講者資訊 及相關介紹。

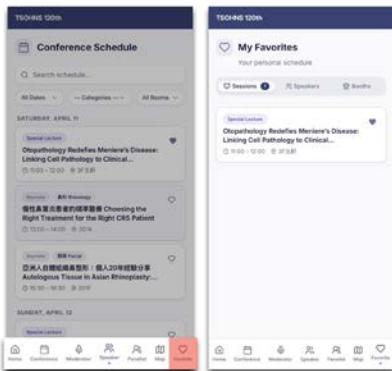


5

點選下方個人化選單區 Favorite，可瀏覽已儲存有興趣的議程場次

提醒

若退出該QR code / 網頁，Favorite 將會消失，需重新進入頁面進行儲存。



From Eye to Insight

Leica
MICROSYSTEMS



PROvido Surgical Microscope

See more, simply.

PROvido
Surgical Microscope with FusionOptics

PROvido provides you with a bright, fully-focused view deeper into narrow cavities. With exclusive Fusion Optics technology no need to search for vital details or constantly refocus. Work smoothly and confidently throughout your procedure with the PROvido multidisciplinary microscope that allows you to see more, simply.

MAKE THE M320 PART OF YOUR DAILY ROUTINE WITH INTEGRATED 4K CAMERA

- > Focus on what matters
- > Share your expertise in 4K resolution
- > Enhance your comfort

In crease your insights:
See what you need to see



CHC 久和醫療

總公司地址 114067 台北市內湖區行夏路88號
總公司電話 TEL 02 6608 1999 FAX 02 6619 0707
台中分公司 TEL 04 2259 1966 FAX 04 2251 0595
高雄分公司 TEL 07 310 6627 FAX 07 310 6625

WWW.CHIUHOMED.COM

TELE PACK + COMPACT ENDOSCOPY FOR ENT



Enabling Anywhere Care - The All-in-One Diagnostic and Procedural Platform for Endoscopy

The TELE PACK + can help you achieve your “quadruple aim” focus through:

- Aids physicians in the early diagnosis and intervention - an all-in-one platform for multiple diagnostic and therapeutic endoscopic procedures, including Stroboscopy and FEES
- Greater patient satisfaction -integrated recording and playback enhances patient and family education
- Improved clinician experience - a brilliant, brighter, high-contrast image via a large HD display
- Lower costs through a single unit that accommodates rigid endoscopes, flexible videoscopes, and single-use endoscopes

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPÉ



惠興股份有限公司
SURGIMED CORPORATION

Taipei

02-8665-0080

Taichung

04-2471-6290

Kaohsiung

07-715-1812

IMAGE1 S™ Rubina® – mORe to discover

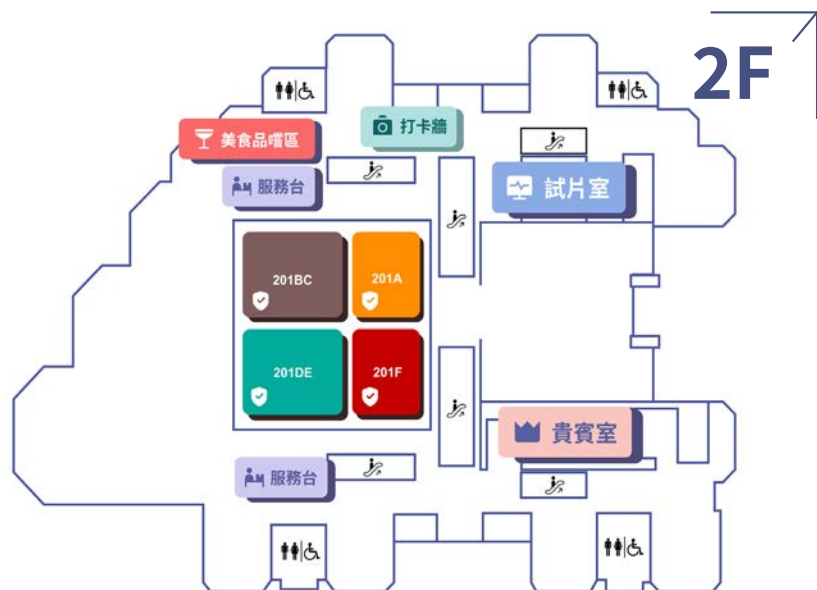
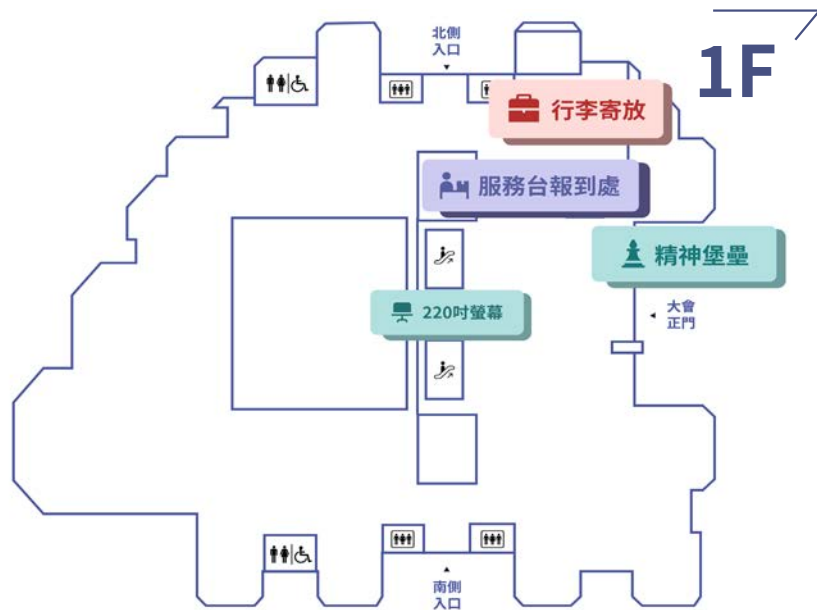


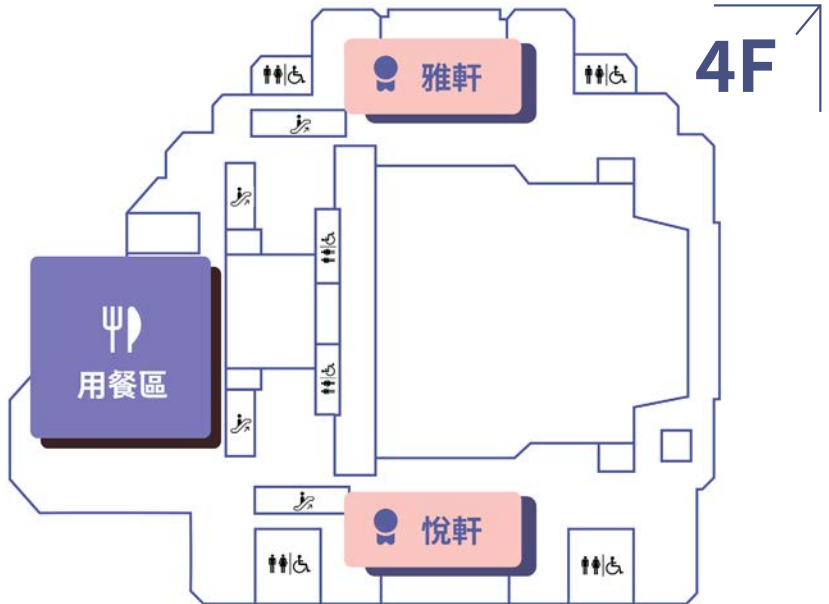
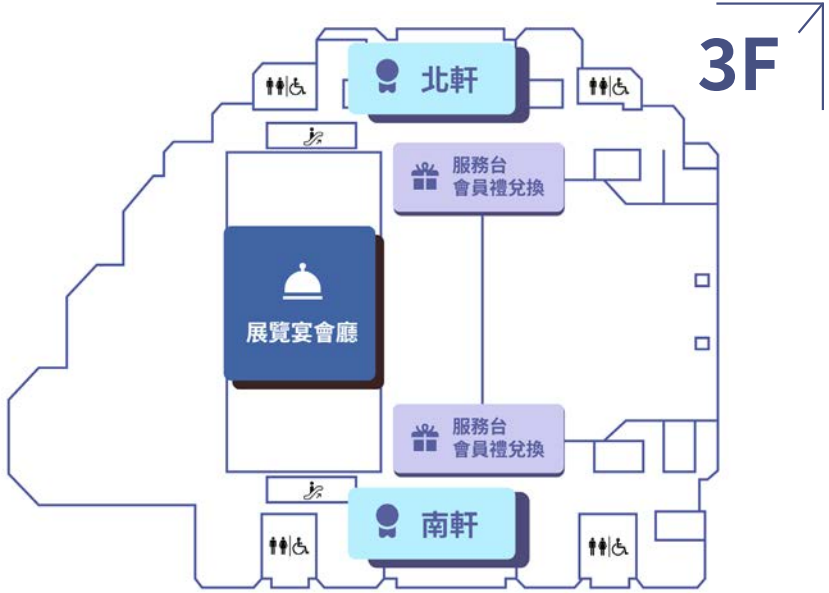
The New 4K-NIR/ICG Camera System

- Native 4K image resolution
- OPAL1® NIR/ICG visualization modes:
Overlay, Monochromatic and Intensity Map
- S-Technologies available
- Enhanced NIR/ICG telescopes in comparison with previous models and new variants
- Compatible with IMAGE1 4U-LINK

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

大會場地圖





Intent™

真正。懂你的助聽器

全球首款

搭載4D感測器

4D感測技術

動作感測器檢測頭部和身體運動，搭配聲學感測器同時監控聲音變化、信噪比及對話活動，實現4D感應技術。

DNN 2.0

豐富的聲音樣本訓練晶片，分析頻道高達256個提供更加清晰、精準的聲音表現。



擴展的頻寬

80Hz-10KHz，擴展低頻帶頻寬，提供更佳完整聲音線索及音質體驗。

支援全新智能 miniFit

支援智能喇叭進行自我校正，體驗精準增益。

科林專業服務

榮獲國家品牌玉山獎雙獎肯定



傑出企業

最佳
人氣品牌

- 2025 ◦ 國家品牌玉山獎 - 傑出企業/最佳人氣品牌
- 2024 ◦ 潛力中堅企業獎
- 2022 ◦ 新北企業精典獎 - 多元服務獎
- 2020 ◦ 國家磐石獎

參展廠商

惠興股份有限公司

攤位碼

金



科林國際助聽器股份有限公司

攤位碼

銀01



愛派司生技股份有限公司

攤位碼

銀03



台灣禮來股份有限公司

攤位碼

09



賽諾菲股份有限公司

攤位碼

37



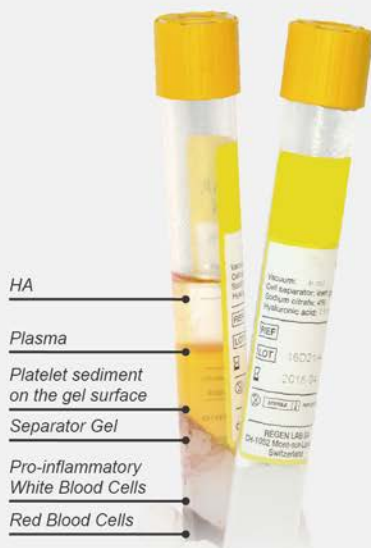
參展廠商

06		米飛生醫股份有限公司
07		荷商葛蘭素史克藥廠股份有限公司 台灣分公司
08		美敦力醫療產品股份有限公司
11		健喬信元醫藥生技股份有限公司
12		台灣東洋藥品工業股份有限公司
13		巴德股份有限公司
16		博陽科技有限公司
17		美玳耳股份有限公司
18		彩智醫材股份有限公司
20		福泰儀器股份有限公司
22		力源國際股份有限公司
32-1		博宣寧股份有限公司
32-2		俊勇國際開發股份有限公司
33		台灣塩野義製藥股份有限公司
34		元佑實業股份有限公司
35		美樂迪股份有限公司
36		康成生醫科技股份有限公司
39		德益科技股份有限公司
41		臺灣骨庫股份有限公司
42		建聲實業有限公司
43		虹韻國際貿易股份有限公司
2F美食品嚐區		集英股份有限公司
2F美食品嚐區		法蘭絲股份有限公司

Cellular Matrix[®]

Class III CE certified PRP injection combined with a non-crosslinked hyaluronic acid (HA) in a closed-circuit system

- (All in One) injection with a mix of PRP-HA
- More efficient than PRP only by synergistic anabolic action
- Immediate formation, in one easy step, of a cell-friendly HA network in which platelets are dispersed



OXITAMP GEL[®]

OTL-L-03 3ml
OTL-L-06 6ml
30cm cannula



OXITAMP POWDER[®]

OTP-01 1g
OTP-02 2g

OXITAMP

Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with Ph acid

- Rapid hemostatic effect (average time 2–4 minutes)
- Fully absorbable
- Ready to use
- Bactericidal effect
- High biocompatibility

Right pH value, Right Choice

In vitro studies show that OXITAMP, with its neutral pH value, leads to lower cytotoxicity in the applied area compared to standard ORC hemostats.



Apache neo

The Apache neo Wireless Ultrasound System is designed for medical professionals to enhance portability and efficiency in daily workflows. The Lightweight design and its accessibility brings real-time imaging to mobile devices and tablets. Featuring advanced software technology with customizable settings, regular software updates, and optimized imaging presets to ensure better patient care.



Advanced Features:

- Needle Enhancement
- Auto IMT Measurement
- Carotid / Vascular Stenosis% Measurement



Model	Apache neo L154	Apache neo L187
Types of array	Linear array	High frequency linear array
Frequency	4–15MHz	7–18MHz
Depth	Max. 12cm	Max. 12cm
Modes	B/Color/M/PW/Power	
Dimension (mm)	135.54 x 62.17 x 37.00	135.54 x 62.17 x 37.00
Weight	236g	234g
Battery	>=1.5 hour for continuous scanning in B mode	
Compatibility	iOS/Android System	
Protection Grade	IP68 Rated Water and Dust Resistant	
Robustness Grade	MIL-STD-810H Standards	
Image File	MP4/PNG/DICOM	

Michael J. Cunningham, MD, FACS

Otolaryngologist-in-Chief;
Gerald B. Healy Chair in Pediatric Otolaryngology, Boston Children's Hospital
Professor of Otolaryngology, Harvard Medical School

Michael J. Cunningham, M.D. is a graduate of Princeton University and the Rochester University School of Medicine. He completed Pediatrics training at the Massachusetts General Hospital and Otolaryngology training at the University of Pittsburgh. He has practiced as a pediatric otolaryngologist in Boston since 1989.

He is currently Otolaryngologist-in-Chief of the Department of Otolaryngology and Communication Enhancement at Boston Children's Hospital, and Professor of Otolaryngology – Head and Neck Surgery at Harvard Medical School.

He is a past president of the American Society of Pediatric Otolaryngology. His principal clinical interests include head & neck masses and pediatric sinus disease. He has published over 150 manuscripts and 46 chapters focused on a wide variety of pediatric otolaryngology problems.

He is the United States Associate Editor of the International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology.



Richard J. Wong, MD, FACS

Chief, Head & Neck Service

Jatin P. Shah Chair in Head and Neck Surgery and Oncology,
Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Dr. Richard J. Wong earned an M.D. from Harvard Medical School and completed his residency in Otolaryngology within the Harvard Program. Since February 2015, Dr. Wong has served as Chief Attending of the Head and Neck Service at Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC). In 2022, he was appointed the Jatin P. Shah Chair in Head and Neck Surgery and Oncology.

Dr. Wong holds numerous leadership roles, including Co-Leader of the Head and Neck Disease Management Team and Director of the Center for HPV Related Malignancies. Clinically, he is an expert in the surgical management of complex head and neck malignancies. As a distinguished principal investigator, Dr. Wong directs a research laboratory investigating the molecular mechanisms of perineural invasion. He is a Past President of the New York Head and Neck Society.



David Haynes, MD, MMHC, FACS

Professor with Directorship in Relationship Development
Program Director, Neurotology Fellowship
Service Chief, Otology and Neurotology
Chief Patient Experience Officer
Vanderbilt University Medical Center
Department of Otolaryngology–Head and Neck Surgery

David S. Haynes, MD, MMHC, FACS is chief of the Division of Otology and Neurotology, Program Director of the Neurotology Fellowship, and Co-Director of the Cochlear Implant Program and Skull Base Center at Vanderbilt University Medical Center. He was named VUMC’s Chief Patient Experience Officer in July 2023.

Dr. Haynes is a pioneer of otologic surgery and has helped to design many of the tools and techniques that have become the standard of practice in chronic ear surgery, cochlear implantation, and lateral skull base surgery. He designed and piloted a streamlined process to reduce travel burden for cochlear implant patients that resulted in the world’s first Bundled Cochlear Implant Program and the initiation of the Same Day Cochlear Implant Program. His leadership positions have included the executive board of the American Neurotology Society and the American Cochlear Implant Alliance.



Kenji Kondo, MD, PhD

Professor and Chairman, Department of Otorhinolaryngology
Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine,
The University of Tokyo

Dr. Kenji Kondo is the Professor and Chair of the Department of Otorhinolaryngology–Head and Neck Surgery at The University of Tokyo Graduate School of Medicine. He earned his M.D. and Ph.D. at the same institution and served as a Visiting Postdoctoral Fellow at the University of California, San Diego.

As a prominent clinician–scientist, Dr. Kondo is an active member of organizations including the Oto-Rhino-Laryngological Society of Japan and the Association for Research in Otolaryngology. His clinical practice and research are dedicated to rhinology, specifically focusing on chronic rhinosinusitis, allergic rhinitis, and olfactory dysfunction.

He utilizes computational fluid dynamics to quantify airflow in the olfactory cleft, optimizing endoscopic sinus surgery. Through his leadership in societies such as the Japan Society for Head and Neck Surgery, Dr. Kondo continues to shape the future of otorhinolaryngology.



Conquering Allergy for Improved Quality of Life¹



Xyzal

驅異樂 Xyzal

Levocetirizine dihydrochloride

膜衣錠5毫克

Xyzal film-coated tablets 5mg



Xyzal Full PL
原裝日期 2023-08-10

Scanning the QR codes will lead to
third-party websites not owned or
controlled by GSK

Trademarks are owned by or licensed to the GSK group of companies
© 2025 GSK group of companies or its licensor
GSK address: 100台北市忠孝西路一段66號23樓
藥物不良反應可通報至藥學藥史克藥廠
電話: (02) 23126836/ 信箱: oax40892@gsk.com
Intended for Taiwan Healthcare Professionals Only
(聲明)詳細處方資訊請索。
參考仍單版本編號NCDS 07

GSK

PM-TW-LVC-ADV-250001 版本日期: 2025 Jun

Levocetirizine dihydrochloride

治療成人及六歲以上孩童因過敏性鼻炎、
慢性蕁麻疹等所引起的各種過敏徵狀。

北市衛藥廣字第114090090號
衛署藥精字第023792號

Safety Information

- 【警語及注意事項】併用酒精時須特別小心；有尿液滯留、痙攣加劇的風險；患有癲癇和有抽搐風險的病人必須謹慎使用本藥；戒斷症狀：當停止治療時可能會發生癮癢。詳細處方資訊請見完整仿單。
- 【適應症或用途】治療成人及六歲以上孩童因過敏性鼻炎、慢性蕁麻疹等所引起的各種過敏徵狀。說明：包括持續性過敏性鼻炎所引起的各種過敏徵狀。
- 【劑量與用法】本藥須由醫師處方使用。服用時以水伴服吞入，飯前或飯後均可。建議每日單次服用，詳細處方資訊請見完整仿單。
- 【禁忌症】對levocetirizine、cetirizine、hydroxyzine、piperazine衍生物過敏，或對本藥中任何成分過敏者。需要透析治療的末期腎臟疾病病人(eGFR < 15 ml/min)。
- 【懷孕與授乳】生殖：無相關資料。懷孕：目前並無或有限。
- 【不良反應】成人和12歲以上的青少年 常見：頭痛、嗜睡、疲勞、口乾。少見：腹瀉、無力感。

1. de Blic J, PEDIATR ALLERGY IMMUNOL;2005 ;16(3);267-75

僅供醫護專業人員使用

SyncKit 數位多功能診察儀

深耕遠距好夥伴

數位化

可傳輸

可治療

SyVi SyncVision Technology
杏澤科技股份有限公司



醫院



診所



家訪



長者照護



4K
Full
Aperture



13M
pixels



主機



包含皮膚鏡、牙鏡功能，
8顆LED燈，
可檢視並記錄皮膚傷口、牙齒狀況。

耳鏡/鼻鏡



LED燈自動調光，
自動/手動對焦耳朵、鼻腔影像，
耳套與知名廠牌可互用。

喉鏡



LED燈自動調光，
自動/手動對焦喉嚨影像，
使用壓舌板可以看到喉嚨深部影像。



1主機+2鏡頭

針對醫師設計的专业檢查設備

擁有**5**項檢查項目

皮膚、牙齒、耳朵、鼻腔、喉嚨

01 鏡頭隨插即拔

隨附**2**種鏡頭，隨時切換檢查項目，一機搞定。

02 方便直覺操作

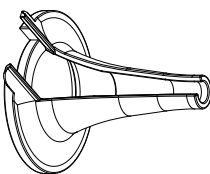
觸控及實體**2**種操作模式，觸控螢幕直覺式操作，
並保留實體按鍵，營造更好的使用者體驗。

03 診察不中斷

無線及有線**2**種輸出方式，多工處理，可在充電同時輸出影像。

04 治療型耳套

耳套側邊破孔設計，搭配鑷子取出耳內異物。



杏澤科技股份有限公司
醫療器材設計、製造、販售

新北市三重區興德路88號

Tel: 02-2278-2222 Fax: 02-2278-1111

E-mail: info@sync-vision.com

Eelam A. Adil, MD, MBA, FAAP

Assistant Professor, Harvard Medical School
Department of Otolaryngology and Communication Enhancement,
Boston Children's Hospital

Dr. Eelam Adil is an academic pediatric otolaryngologist at Harvard Medical School and Boston Children's Hospital. In 2014, she co-founded the region's first multidisciplinary pediatric Sinonasal Disorders Clinic, and in 2017, she helped establish the Endoscopic Skull Base Surgery Program at Boston Children's Hospital. Her research focuses on surgical innovation, cystic fibrosis-related rhinosinusitis, and large-scale outcomes analysis.

She is an active member of professional societies including the American Rhinologic Society, American Society of Pediatric Otolaryngology, and the Triological Society.



A. Eliot Shearer, MD, PhD

Assistant Professor, Harvard Medical School
Department of Otolaryngology and Communication Enhancement,
Boston Children's Hospital

Eliot Shearer, MD PhD is a pediatric otolaryngologist at Boston Children's Hospital. His clinical focus is pediatric hearing loss including evaluation and surgical treatment of hearing loss through ossicular reconstruction, tympanoplasty, and cochlear implantation.

He has expertise in next-generation sequencing methodologies including exome, genome, and long-read genome sequencing and has used these methods to discover 6 human hearing loss genes.

Dr. Shearer also receives funding from the NIH, Boston Children's Translational Research Program, and Eli Lilly as well as philanthropy.



Nikolaus Wolter, MD, MSc, FRCSC

Associate Professor, Department of Otolaryngology-Head & Neck Surgery, University of Toronto
Department of Otolaryngology Head & Neck Surgery,
Hospital for Sick Children

Dr. Nikolaus Wolter is a Pediatric Otolaryngologist at The Hospital for Sick Children and Associate Professor at the University of Toronto. He completed a Fellowship at Boston Children's Hospital, Harvard University. His clinical practice focuses on surgery of the head and neck with an interest in diseases of the sinuses and skull base in children.

Dr. Wolter has a clinical and research interest in aerodigestive tract foreign bodies. He has authored numerous academic publications in the field.



Noel Ayoub, MD, MBA

Clinical Assistant Professor, Otolaryngology-Head and Neck Surgery,
Stanford Medical School
Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Stanford Medical School

Noel Ayoub is a Clinical Assistant Professor at Stanford University School of Medicine. With a medical degree from Stanford University School of Medicine and an MBA from the Stanford Graduate School of Business, he completed residency in Otolaryngology - Head and Neck Surgery at Stanford Health Care and fellowship in Rhinology and Skull Base Surgery at Massachusetts Eye and Ear/Harvard Medical School. He is a member of the AAO-HNS AI Task Force and led the writing of the AAO-HNS AI Position Statement and Report on AI. His research interests include machine learning applications in medicine.



Andreas Eckhard, MD

Assistant Professor, Department of Otolaryngology–Head and Neck Surgery,
Harvard Medical School

Co-Director, Otopathology Laboratory, Massachusetts Eye and Ear Infirmary

Dr. Andreas Eckhard obtained his medical degree from the University of Tuebingen Medical School and the Hearing Research Center, Tuebingen. He trained as a postdoctoral fellow in the Otopathology Laboratory at Mass Eye and Ear before completing his clinical training in otolaryngology at the University Hospital Zurich.

In both his research and clinical work, Dr. Eckhard focuses on vestibular disorders, specifically the cellular and molecular pathomechanisms of inner-ear diseases such as Meniere's disease.

His group seeks to develop new diagnostic and therapeutic approaches for vestibular disorders, utilizing methods ranging from basic animal models to translational patient-based approaches.



國外講者更多資訊：



NewEpi 速原[®] (滅菌)

組織再生及修復



衛部醫器製字第006179號 · 高市衛醫器廣字第111110002號 · 中華民國發明專利第I419701號



衛部醫器製字第010161號 · 衛部器廣字第11310017號

歐麗芙 舒口噴劑 未滅菌

O'relief[®] Oral Spray

緩減口腔不適感

保濕 · 不刺激不致敏 · 可覆蓋傷口表面

專利
多醣體

玻尿酸

精胺酸



固德生技
GOOD-CARE BIOTECH LTD.

台北市內湖區行善路450號6樓
www.goodcare-biotech.com.tw
service@goodcare-biotech.com.tw

免付費諮詢電話

0800-006-556



PENTAX[®]

MEDICAL

EXCEPTIONAL IMAGING AND
COMPLETE ENT SOLUTIONS



VIDEOSCOPE SYSTEM
VIVIDEO



VIDEOSCOPES AND PROCESSOR



FIBERSCOPES



ACCESSORIES



DIGITAL CAPTURE MODULE
9380



NEW STROBOSCOPY
LIGHT SOURCE 9500

第二屆臨床能力委員會 CCC委員認證工作坊議程

會議日期: 4月11日(六) 會議地點: 4F 悅軒

時間	主題	主講人	主持人
10:30-11:00	報到	學會秘書處及CBME深耕辦公室	
11:00-11:05	長官致詞	醫策會副董事長蔡森田教授 台大許巍鐘教授	
11:05-11:30	專題演講 Emyway_CCC總結信賴登錄介面 優化，全國性BI儀表板介紹	陳正文召集人	蔡森田教授
11:30-12:00	示範影片觀摩評核及討論 學員B (影片18min)	陳正文召集人	許巍鐘教授
12:00-12:05	工作人員發放便當及點心飲料		
12:00-12:45	CCC分組實作： - 各組操作全國性BI儀表板 - 各組共識完成學員C的總結信賴 評定(每組完成兩個EPA)並共識是 否同意晉升 - 給予學員C及訓練計畫回饋意見	指導委員 醫策會 蔡森田教授 臺大醫院 許巍鐘教授 耕莘醫院 陳正文醫師 小組導師群醫師 臺大醫院 陳贈成醫師 新竹台大 許雅晴醫師 張峻璋醫師 亞東醫院 廖立人主任 耕莘醫院 林世倉主任 三軍總醫院 林鴻哲醫師 北市聯醫 上官瑋娟醫師 中國附醫 林嘉德主任 中山附醫 辛宗翰主任 義大醫院 黃耀璋醫師 高雄長庚 莊蕙青部長 高雄榮總 蘇性豪部長	
12:45-13:00	綜合討論與回饋 (Q & A) 主持人： 醫策會 蔡森田教授 臺大醫院 許巍鐘教授 中國附醫 林嘉德主任		
13:00	賦歸		



手術流程標準化，可快速
掌握操作技巧



器械設計直觀，學習門檻
比較低



優化手術效率，縮短術後
恢復期

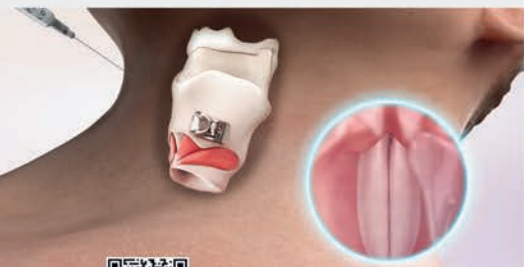


術後可調性，極致優化聲
音預後

Aprevent VOIS

Voical Implant System

“The New Era of
Type 1
Thyroplasty”



術後於門診即可微調植入物，精準優化聲音成效，無需二次手術！

星光夜宴·榮耀共聚

時間:2026/4/11(Saturday) 18:00

地點:君悅酒店 凱悅廳 | 臺北市信義區松壽路 2 號

歡迎餐會 | Welcome Gala Dinner

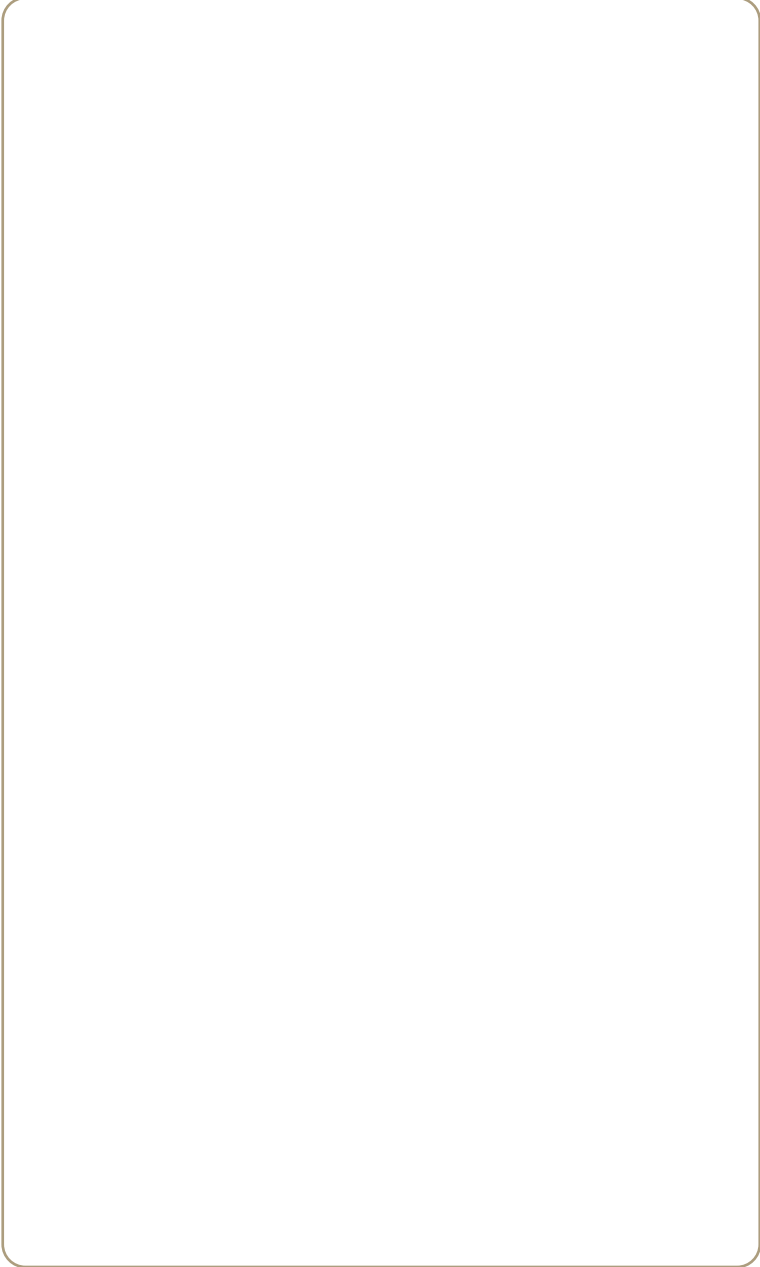
為歡迎各位貴賓及國內外專家蒞臨本次盛會,特別於君悅酒店舉辦「香頌晚宴」。
誠摯邀請您共享這場融合法式質感與星光雅致的榮耀之夜,
在溫暖的氛圍中交流、相聚,開啟今年學術盛典的美好序幕。



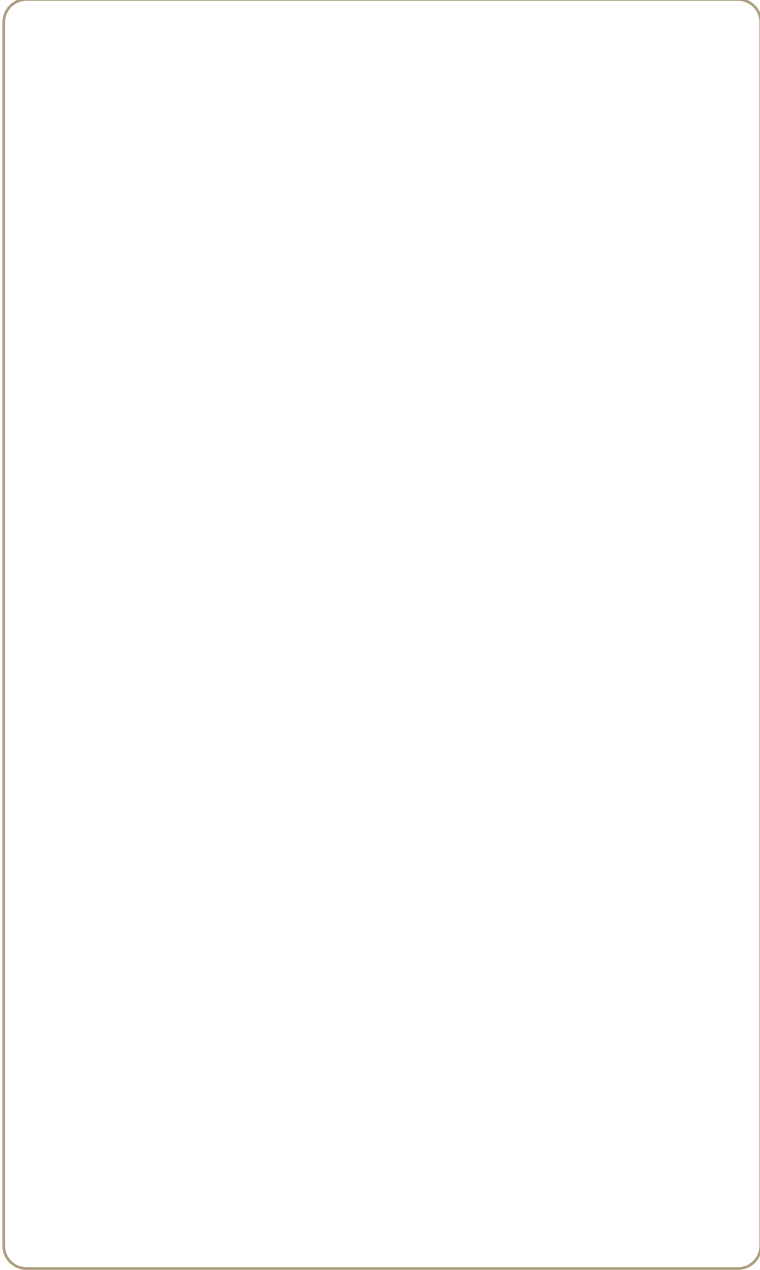
Notes



Notes



Notes



2026 | The 120th Annual Congress and the International Conference of TSOHNS

☎ TEL : +886-2-2545-6106 ✉ E-mail : 120tsohns@mingisland.com
銘島國際股份有限公司 Ming Island Branding