



台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會 第116屆學術演講會

The 116th Annual Congress of the Taiwan Society of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery



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



國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院
National Taiwan University Hospital
Yunlin Branch

2024
5/04-05

國立虎尾科技大學
National Formosa University



大會手冊 | PROGRAM

幫助氣喘病患預防錯過人生重要時刻！

氣喘精準照護 就是這麼簡單

Severe Asthma Adult Patients^{1,6}



Trelegy 184/55/22 mcg

Pediatric Patients^{2,3*}



Seretide Evohaler 50 mcg
Seretide Evohaler 125 mcg
Seretide Evohaler 250 mcg

*Only Seretide Evohaler 50mcg dose is indicated for children 4 to 11 years old.

ASTHMA PORTFOLIO



Trelegy 92/55/22 mcg Relvar 184/22 mcg



Relvar 92/22 mcg

Moderate to Severe Asthma Adult Patients^{1,4,5}

Trelegy 92/55/22 氣喘維持治療
適用於併用吸入性長效型β₂-腎上腺受體作用劑和吸入性皮質類固醇治療氣喘仍控制不佳的成年病人

Moderate Asthma Adult Patients^{1,4}

References: 1. GINA 2023; 2. Seretide evohaler 50 Taiwan PI; 3. Seretide evohaler 125/250 Taiwan PI; 4. Relvar Taiwan Full PI, TW04; 5. Trelegy 92/55/22 mcg Taiwan Full PI, TW07; 6. Trelegy 184/55/22 mcg Taiwan Full PI, TW04

Trelegy 92/55/22 mcg 禁忌症: 作為重積性氣喘(status asthmaticus)或其他急性COPD或氣喘發作且必須採取強效治療措施的第一線療法; 有嚴重乳蛋白過敏問題, 或已證實對fluticasone furoate-umeclidinium-vilanterol或任何賦形劑過敏。警語及注意事項: 嚴重氣喘相關事件-住院、插管、死亡; 病情惡化與急性發作-對病情正在快速惡化或發生可能危及生命之發作事件的COPD或氣喘病人, 不可開始使用TRELEGY ELLIPTA; 避免過度使用TRELEGY ELLIPTA及避免與其他長效型β₂作用劑併用; 口咽念珠菌病; 肺炎; 免疫抑制與感染風險 - 正在使用皮質類固醇的兒童或成人如果感染水痘和麻疹, 其病程可能會更為嚴重甚至致命; 對從全身性皮質類固醇轉換成ICS的病人必須特別小心, 因為在從全身性皮質類固醇轉換成全身吸收量較低之ICS的病人中, 曾有於轉換期間及轉換之後因腎上腺功能不全而死亡的病例; 腎上腺皮質功能亢進與腎上腺抑制-超過建議劑量或與強效的細胞色素P450 3A4 (CYP3A4)抑制劑併用, 可能會導致HPA功能障礙、藥物交互作用; 反常性支氣管痙攣; 過敏反應, 包括全身性過敏; 心血管影響 - 和其他的β₂作用劑一樣, vilanterol對某些病人可能會產生具臨床意義的心血管影響; 骨質密度降低; 曾有COPD或氣喘病人在長期使用ICS或併用吸入性抗膽鹼性藥物之後發生青光眼、眼內壓升高、白內障及中心性漿液性脈絡膜視網膜病變的報告; 尿滯留惡化; 和所有含有擬交感神經成分的療法一樣, 對患有痙攣性疾病或甲狀腺毒性的病人或對擬交感神經異常敏感的病人, 使用TRELEGY ELLIPTA時應謹慎。曾有報告指出, 靜脈投予相關的β₂腎上腺素受體作用劑albuterol會使既有的糖尿病及酮酸中毒更加惡化; 低血鉀與高血鎂; 對兒童與青少年投予經口吸入性皮質類固醇可能會導致生長速度減慢

Trelegy 184/55/22 mcg 禁忌症: TRELEGY ELLIPTA 並不適用於緩解急性支氣管痙攣, 並禁用於作為重積性氣喘 (status asthmaticus) 或其他氣喘急性發作且必須採取強效治療措施的第一級療法; 有嚴重乳蛋白過敏問題, 或已證實對fluticasone furoate-umeclidinium-vilanterol或任何賦形劑過敏。警語及注意事項: 嚴重氣喘相關事件-住院、插管、死亡; 病情惡化與急性發作; 過度使用TRELEGY ELLIPTA及與其他長效型β₂作用劑併用; 口咽念珠菌病; 肺炎; 免疫抑制與感染風險; 從全身性皮質類固醇轉換治療的病人; 腎上腺皮質功能亢進與腎上腺抑制; 與強效細胞色素P4503A4抑制劑的藥物交互作用; 反常性支氣管痙攣; 過敏反應, 包括全身性過敏; 心血管影響; 骨質密度降低; 曾有氣喘病人在長期使用ICS或併用吸入性抗膽鹼性藥物之後發生青光眼、眼內壓升高、白內障及中心性漿液性脈絡膜視網膜病變的報告; 尿滯留惡化; 患有痙攣性疾病或甲狀腺毒性的病人或對擬交感神經異常敏感的病人; 低血鉀與高血鎂; 生長速度減慢

Relvar 禁忌症: 作為重積性氣喘(status asthmaticus)或其他急性COPD或氣喘發作且必須採取強效治療措施的第一線療法; 有嚴重乳蛋白過敏問題, 或已證實對fluticasone furoate-vilanterol或本品之任何賦形劑過敏。警語及注意事項: 使用LABA做為氣喘的單一治療藥物(未併用ICS)會導致發生氣喘相關死亡的風險升高。從對照性臨床試驗中獲得的資料也顯示, 在兒童與青少年患者中, 使用LABA做為單一治療藥物會升高氣喘相關住院的風險。這些發現被視為是LABA單一療法的類別作用。大型臨床試驗的資料顯示, 合併使用固定劑量的LABA與ICS時, 和單獨使用ICS相比, 並未明顯增加發生嚴重氣喘相關事件(住院、插管、死亡)的風險

Seretide Evohaler 禁忌症: SERETIDE 禁止使用於對本劑任何一種成分有過敏史之病人。警語及注意事項: 任何吸入性類固醇均可能發生全身性作用, 特別是長期高劑量的處方, 這些作用的發生遠比口服類固醇來得低; 可能的全身性作用包括庫欣氏症候群、類庫欣氏症徵、腎上腺抑制、兒童及青少年生長遲緩、骨質密度降低、白內障、青光眼和中心性漿液性脈絡膜視網膜病變。使用全身性與外用皮質類固醇製劑可能會發生視覺障礙; 因為可能造成腎上腺反應的損害, 病人由口服類固醇的治療轉為吸入性fluticasone propionate時, 應特別小心, 並定期監測腎上腺皮質功能。上市後的使用期間, 對於同時使用fluticasone propionate及ritonavir的病人, 臨床上有顯著的藥物交互作用, 導致全身性類固醇作用產生, 包括庫欣氏症候群和腎上腺抑制。和其他的吸入性治療藥物一樣, 投藥後可能會發生反常性支氣管痙攣, 並伴有喘鳴突然加劇的現象。此時應立即使用作用快速的短效型吸入性支氣管擴張劑治療



Trelegy Ellipta 100



Trelegy Ellipta 200



Relvar Ellipta



Seretide Evohaler 50



Seretide Evohaler 125, 250

Scanning the QR code will lead to a third-party website not owned or controlled by GSK. GSK is not responsible for third party website.

Intended for Taiwan Healthcare Professionals only
PM-TW-FFV-ADVR-240001 | Date of Preparation: 2024.01
© 2024 GSK group of companies or its licensor.

Trademarks are owned by or licensed to the GSK group of companies
Relvar Ellipta was developed in collaboration with INNOVIVA.

葛蘭素史克藥廠不良事件通報程序: (02)2312-6836 / oax40892@gsk.com
葛蘭素史克藥廠地址: 100台北市忠孝東路一段66號23樓



北市衛藥廣字第113030077號

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 台北市內湖區行愛路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



- Biocompatible—made of all natural Chitosan-based polymers
- Minimizes bleeding and edema after surgery
- Easily conforms to nasal anatomy
- Offers easier placement with a superior field of view
- No special storage conditions required

PRODUCT DESCRIPTION:

PosiSep® X is a hemostatic intranasal splint designed to minimize bleeding and edema and to prevent adhesions between the septum and the nasal cavity. **PosiSep® X** is placed in the nasal cavity after surgery or trauma. The **PosiSep®** line is constructed of a patient-comfortable sponge which is manufactured from naturally occurring Chitosan polymers. Subsequent irrigation will cause the product to fragment, thus optimizing patient tolerance and comfort.

- Fragments by way of gentle irrigation and aspiration
- Easy to apply—no mixing or additional prep time necessary
- Widely studied and published anti-adhesion properties of N,O-carboxymethyl chitosan (NOCC)

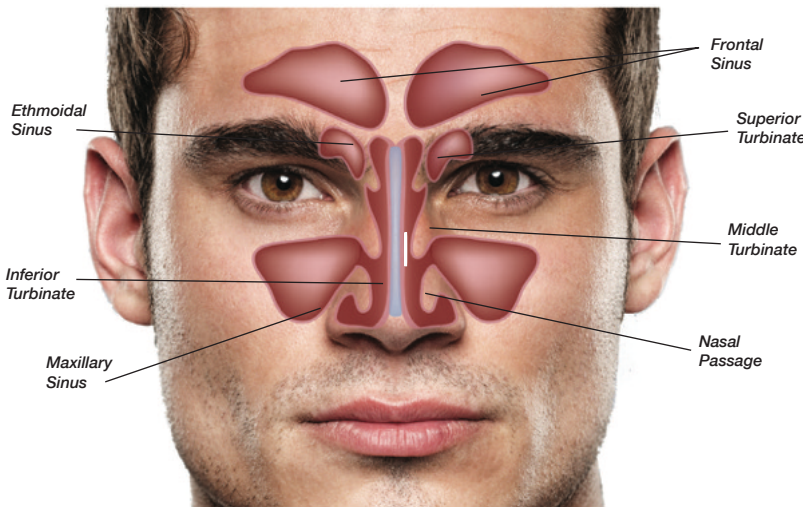
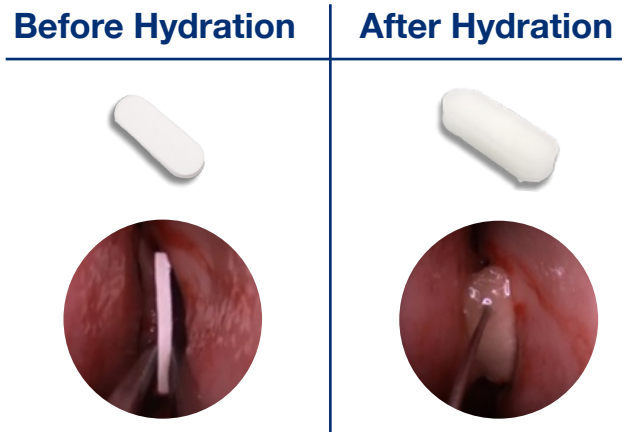


diagram not to scale

A small, smooth PosiSep® X sponge is inserted into the nasal cavity where it begins to quickly expand after irrigation. PosiSep® X can be cut into smaller sections for optimal placement.



When PosiSep X is hydrated, it expands to fill the space preventing post-op adhesions.

What is Chitosan?

Chitosan (ky-toe-san) comes from a substance known as chitin, an amino-polysaccharide removed from the powdered shells of crustaceans.



For more information on PosiSep® products please contact your distributor

ORDERING INFORMATION PosiSep® X is available in four sizes. See ordering information below.

9212036	PosiSep® X Hemostat Dressing/Intranasal Splint 1.5cm x 5.1 cm/8pk (TW)
9212046	PosiSep® X Hemostat Dressing/Intranasal Splint 1.3 cm x 3.8 cm/8pk (TW)
9212106	PosiSep® X Hemostat Dressing/Intranasal Splint 1.8cm x 8.0 cm/8pk (TW)
9212101	PosiSep® X Hemostat Dressing/Intranasal Splint 1.8 cm x 8.0 cm/1pk (TW)

How Supplied:

PosiSep® X is packed either one (1) or eight (8) sterile, single use units per cartons. One (1) sterile unit contains one (1) Hemostat Dressing/Intranasal Splint. PosiSep® is terminally sterilized by gamma irradiation.

QA4™ Mobile Surgery System



JIANAN Medical Instrument
嘉南儀器



Removable remote handset

250 kg

PATIENT WEIGHT CAPACITY

Patient platform height raise and lower



Trendelenburg 20° / Reverse Trendelenburg 12°



Head-end / Foot-end Traversing platform



Lateral tilt + - 12°



SPECIFICATIONS		Code: 21300	
Minimum height	*605mm	Mattress width	600mm
Maximum height	*1005mm	Mattress depth	75mm
Overall length	2100mm	Trendelenburg	20°
Overall width	800mm	Reverse Trendelenburg	12°
Castor diameter	150mm	Lateral tilt	±12°
Weight	160kg	Backrest articulation	0 to 65°
Mattress length	2040mm	Headrest articulation	+25 / -30°

*NOTE: Measurement from floor to platform top excluding mattress.



Effortless positioning at the touch of a button

POWERED FEATURES

Top of the range, the QA4 Powered Mobile Surgery System is ideal for many surgical procedures.

With five remotely-activated powered functions – raise and lower, back rest, traversing top, lateral tilt and Trendelenburg – the trolley offers full 'C' arm coverage and superior surgical access. It also offers exceptional stability with a patient weight capacity of 250kg.



QA4 MOBILE SURGERY SYSTEM

Whether for Day / Ambulatory Surgery or Mainstream Theatre, the QA4 is the perfect combination of transport trolley and operating table.

TRANSPORT // // // // **TREATMENT** // // // // **RECOVERY**



Moving and Handling

Zero transfers mean risk is minimized for patient and practitioner alike: from the ward, through anaesthetics, to the surgical procedure, and finally to first and second recovery.

Infection Control

A single platform for the entire patient journey, combined with easy-to-clean materials with a range of antibacterial and microbial properties, reduces the chance of cross infection.



Combining industry knowledge with innovative technology



Designed and produced at our UK manufacturing facility using the latest engineering techniques



Manufacturer, designer and supplier of high quality medical equipment around the world



Unique manufacturer-backed Lifetime Warranty Scheme

WOLF

SURGICAL LASER

C-LAS

ARTICULATED ARM

A.R.C.

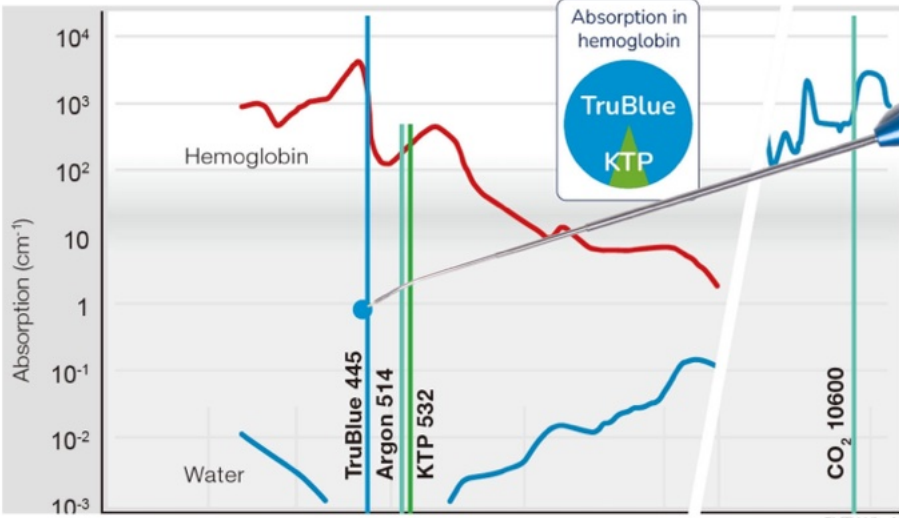
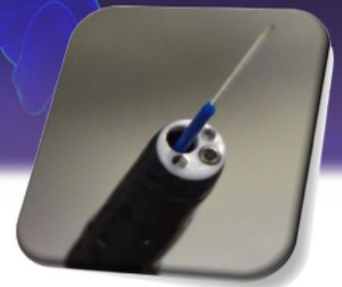
LASER

MADE IN GERMANY

TruBlue
445nm

C-LAS
10600nm

Diode
980nm



PHOTOANGIOLYTIC

NON-CONTACT CUTTING

FIBER GUIDED LASER



永康氏生技有限公司
台南市永康區中華路58巷56號2F-2

TEL : 06-3133558
FAX : 06-3132493





TSOHNS

目錄 contents

- 2 理事長的話
- 3 會長的話
- 4 籌備委員
- 5 大會資訊
- 8 會場接駁資訊
- 10 口頭論文發表注意事項
- 11 會場平面圖
- 12 攤位展覽
- 14 總議程
- 17 贊助廠商名單
- 18 Keynote Speeches
- 20 Symposiums
- 29 耳科醫學會春季學術研討會
- 30 Lunch Symposiums
- 31 口頭論文 Free paper-oral
- 38 壁報論文 Free paper-posters

理事長的話



理事長 婁培人

各位耳鼻喉科的先進、同儕大家好

我很榮幸能夠代表台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會，歡迎各位蒞臨這次在雲林舉辦的第 116 屆學術演講會！這是我們學會首次在雲林舉辦學術演講會，對於這個重要的里程碑，我深深覺得具有重大的歷史意義。

感謝台大醫院雲林分院的主辦，以及所有參與籌備工作的工作人員，您們的辛勤付出讓這次學術盛會得以順利舉行。這次的議程包含了耳科、鼻科、喉科、頭頸、睡眠、小兒耳鼻喉、醫學教育、生醫與人工智慧、法律、感控、基層醫療等多個領域，這將為我們提供豐富而多元的學術交流和學習機會。在這次學術演講會上，我們將有機會與來自不同地區和不同專業背景的專家學者共同交流和分享最新的研究成果、臨床經驗以及對於未來發展的展望。透過這種跨領域的交流與合作，我們將能夠更好地促進學科的發展和進步，提升我們的專業水準，為患者提供更加優質的醫療服務。

我們期待著在這次學術演講會上建立新的合作夥伴關係、拓展專業網絡，並共同探索解決當前面臨的挑戰和問題的有效途徑。最後，我衷心感謝所有參與這次學術演講會的講者、參展商、贊助商，以及所有為活動付出辛勤努力的工作人員。有了您們的參與和支持，我們的學術演講會才能夠如此成功。期待著與各位共同度過這個充滿學術交流和合作的盛會！

台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會

理事長 婁培人 謹識

會長的話



會長 李亭逸

首先十分榮幸有機會能主辦這次台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會第 116 屆學術演講會，有農業之都稱號的雲林，可能是許多會員從來沒有造訪過的地方，除了有豐富的農產品與獨特的湖光山色外，五月的雲林桐花與百合盛開，夜晚山林間也適逢螢火蟲活躍的季節。僅代表台大醫院雲林分院耳鼻喉部，誠摯地歡迎全國各地的耳鼻喉頭頸外科的前輩同道們，來雲林參加這個耳鼻喉頭頸外科的年度盛會！

本次的會議在學會與各次專科學會師長們大力協助下，精心規劃了一系列涵蓋耳、鼻、喉、頭頸、小兒、音聲、顏面、睡眠等各領域精彩豐富的 symposium；同時也邀請了包含來自美國、澳洲、日本、韓國等不同領域的耳鼻喉科學者，在 Keynote speech 分享他們個人寶貴的經驗與研究；第二天下午安排的法律、感控、醫學教育、生醫與人工智慧課程，則提供會員們在專業領域之外的新知學習。希望能在短短一天半的會議中，讓遠到而來的會員們能夠互相切磋交流，滿載而歸！

除了專業會議課程外，此次大會亦規劃了網球競賽活動與具特色的雲林在地小旅行，提供會員們額外的聯繫感情與舒壓管道；當然晚宴精心策劃的表演節目與豐盛餐食，更是會員們不可錯過的另一重點！

再次感謝理事長與學會師長們的肯定與支持，讓我們台大雲林分院耳鼻喉部，可以承辦這次台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會第 116 屆學術演講會，希望這次每位與會的會員與貴賓，都能盡興而歸、收穫滿滿！期望本次大會圓滿成功！

台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會
第 116 屆學術演講會 會長
李亭逸 Ting-Yi Lee 謹識

籌備委員

榮譽會長

馬惠明 臺大醫院雲林分院 院長

榮譽顧問

婁培人

臺大醫院 副院長

劉殿楨

臺大醫院耳鼻喉部 主任

大會籌備委員

江文莒 臺大醫院雲林分院 副院長

徐明光 臺大醫院雲林分院 副院長

許巍鐘 臺大醫院 教授

吳振吉 臺大醫院 教授

陳贈成 臺大醫院 副教授

林志峰 臺大醫院 醫師

大會會長

李亭逸 臺大醫院雲林分院耳鼻喉部 主任

大會執行委員

林其懋 臺大醫院雲林分院 醫師

周承翰 臺大醫院雲林分院 醫師

許碩彥 臺大醫院雲林分院 醫師

鄞毓葵 臺大醫院雲林分院 醫師

廖俊綱 臺大醫院雲林分院 醫師

大會資訊

一、主辦單位

台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會
 臺大醫院雲林分院耳鼻喉頭頸外科部

二、會議時間

日期：2024年5月4-5日(六-日)

報到時間：

2024年5月4日(六) 13:00 - 16:30 文理暨管理大樓1樓

2024年5月5日(日) 08:00 - 15:00 文理暨管理大樓1樓

三、會議地點

國立虎尾科技大學第三校區 (雲林縣虎尾鎮民主路63號)



Wi-Fi

SSID: 116TOS

密碼：05040505



交通方式

➤ 搭乘高鐵

搭乘台灣高鐵於【雲林站】下車後，請至【3號出口】等待以下公車至虎尾科大。

公車路線	上車站	下車站
7102、7120	高鐵雲林站	虎尾科技大學
7101、7103、7104、7112、 7118、7122	高鐵雲林站	虎尾站(麥當勞)，需再步行 15 分鐘至會議場地

➤ 搭乘火車

搭乘台灣鐵路至【斗南站】下車後，出火車站(前站)轉搭台西客運至虎科大站(天橋下)。

➤ 搭乘客運

台中客運與台西客運聯營	統聯客運	日統客運
【台中 - 北港線】	【台北 - 北港 - 下崙線】	【台北-北港線(經三重、林口)】
中途經斗南交流道至虎科大站 (天橋下)下車。	中途經斗南交流道至虎尾統聯 總站，虎科大天橋旁。	經斗南交流道至虎科大站天橋 下車。

➤ 自行開車

國道一號

北上：行駛至【雲林系統交流道】後，銜接【78線東西向快速道路】往 虎尾/土庫方向 行駛，駛出【虎尾交流道】後透過林森路二段(或中正路)轉至文化路，即可抵達虎科大校門口。
南下：行駛至【斗南交流道】後往虎尾出口，行駛大業路至光復路左轉直行至虎尾市區，通過圓環後左轉林森路二段(或中正路)後再於文化路左轉，即可抵達虎科大。

國道三號

北上/南下：透過【78線東西向快速道路】台西古坑線(古坑系統交流道)往 虎尾/土庫方向，下虎尾交流道後行駛林森路二段(或中正路)，右轉文化路即可抵達虎科大校門口。

停車資訊

- 請掃描右方 Qrcode 申請車輛通行
- 停車場入口位於民主路上，可停放約200輛汽車
- 請務必於04/29前提供車牌資訊以利校方放行車輛，未提供者恕無法進入校園停車場



四、文理暨管理大樓會場配置

報到處	1 樓	入口處
試片室	1 樓	MA 0102
會議室	1 樓	主會議室
		第一會議室 MA 0104
		第二會議室 MA B106
		第三會議室 MA B105
	B1	第四會議室 MA B107
E-POSTER	B1	展覽區
展場& COFFEE BREAK	1 樓、B1	
午餐 (憑餐券領取)	領餐地點：1 樓、B1 / 用餐地點：1、2 樓教室 (依照現場指示)	
午餐研討會	1 樓、B1	第一會議室 MA 0104
		第二會議室 MA B106
		第三會議室 MA B105
		第四會議室 MA B107
		第五會議室 MA B102

五、午餐演講

5月5日 12:30-13:30 敬備午餐，請至各會議室聆聽午餐演講並領取便當(憑餐券)

1F 第一會議室	B1 第二會議室	B1 第三會議室	B1 第四會議室	B1 第五會議室
Lunch Symposium 美商默沙東藥廠	Lunch Symposium 賽諾菲	Lunch Symposium 醫百	Lunch Symposium 荷商葛蘭素史克藥廠	Lunch Symposium 台灣東洋

六、大會晚宴

晚宴時間：5月4日(六) 晚上 18:00 (18:30開席)

晚宴地點：三好國際酒店 (雲林縣斗六市斗六五路35號)

晚宴費用：800元/人 (憑券入場)

晚宴人數：因場地容納量有限，晚宴人數設有上限，請會員提早報名，額滿為止。

會場接駁資訊

雲林高鐵站 ⇄ 虎尾科技大學 接駁車 (單趟車程約 20-25 分)

5月4日		5月5日	
雲林高鐵站 ↓ 虎尾科技大學	虎尾科技大學 ↓ 雲林高鐵站	雲林高鐵站 ↓ 虎尾科技大學	虎尾科技大學 ↓ 雲林高鐵站
候車地點：高鐵站出口3 集合	候車地點：虎尾科技大學第三校區校門外 (7-11 對面)	候車地點：高鐵站出口3 集合	候車地點：虎尾科技大學第三校區校門外 (7-11 對面)
11:00	15:30	08:20	11:50
11:30	16:00	09:00	12:50
12:00	16:30	09:30	13:50
12:30	17:00	10:00	14:50
13:00	17:30	10:30	15:50
13:40	17:50	11:00	
14:00		11:30	
14:40		11:40	
15:00		12:00	
15:30		12:30	
16:00			
16:30			

雲林高鐵站平面圖



虎尾科技大學 ⇄ 三好國際酒店 接駁車 (單趟車程約 40 分)

5月4日			5月5日
虎尾科技大學 ↓ 三好國際酒店	三好國際酒店 ↓ 雲林高鐵站	三好國際酒店 ↓ 斗六火車站	三好國際酒店 ↓ 虎尾科技大學
候車地點：虎尾科技大學第 三校區校門外 (7-11 對面)	候車地點：飯店 1 樓大廳	候車地點：飯店 1 樓大廳	候車地點：飯店 1 樓大廳
17:30	21:15	21:15	07:40 07:50 08:00

口頭論文發表注意事項

論文發表時間及需知

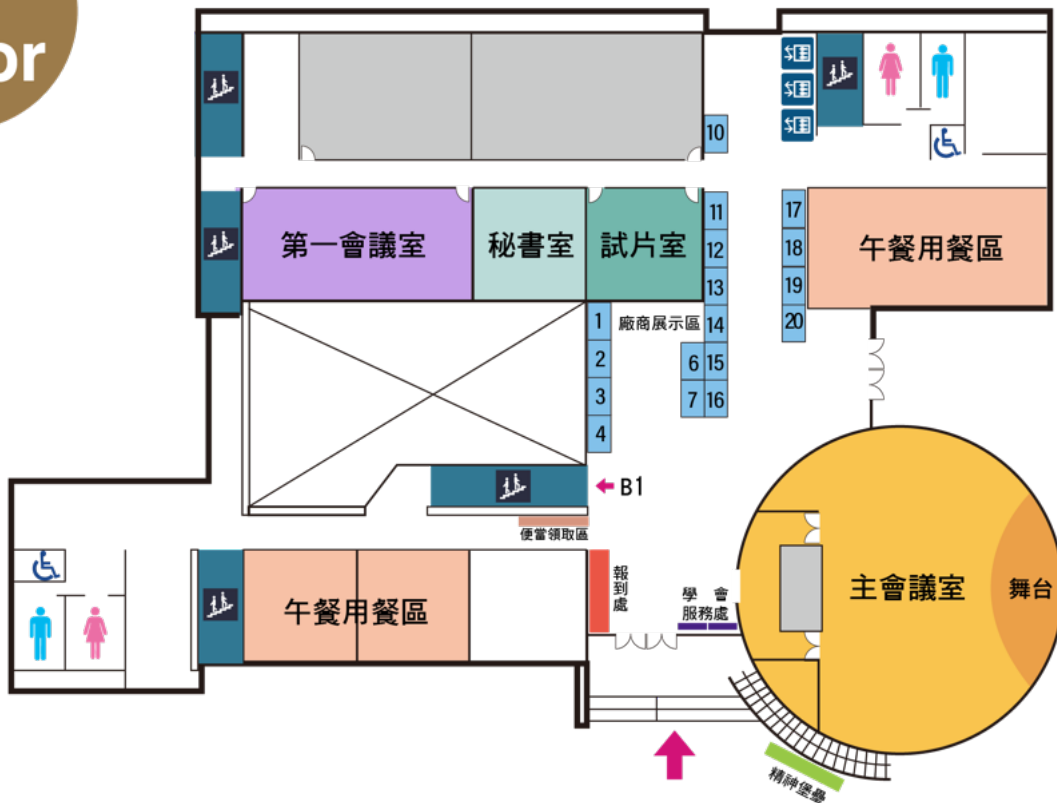
1. 每題發表時間：原著報告 6 分鐘，討論 2 分鐘。
病例報告 4 分鐘，討論 2 分鐘。
2. 在限定時間 1 分鐘前鳴鈴，如尚未講完請宣讀結論。
3. 時間到即停止放映並開燈。

講員需知

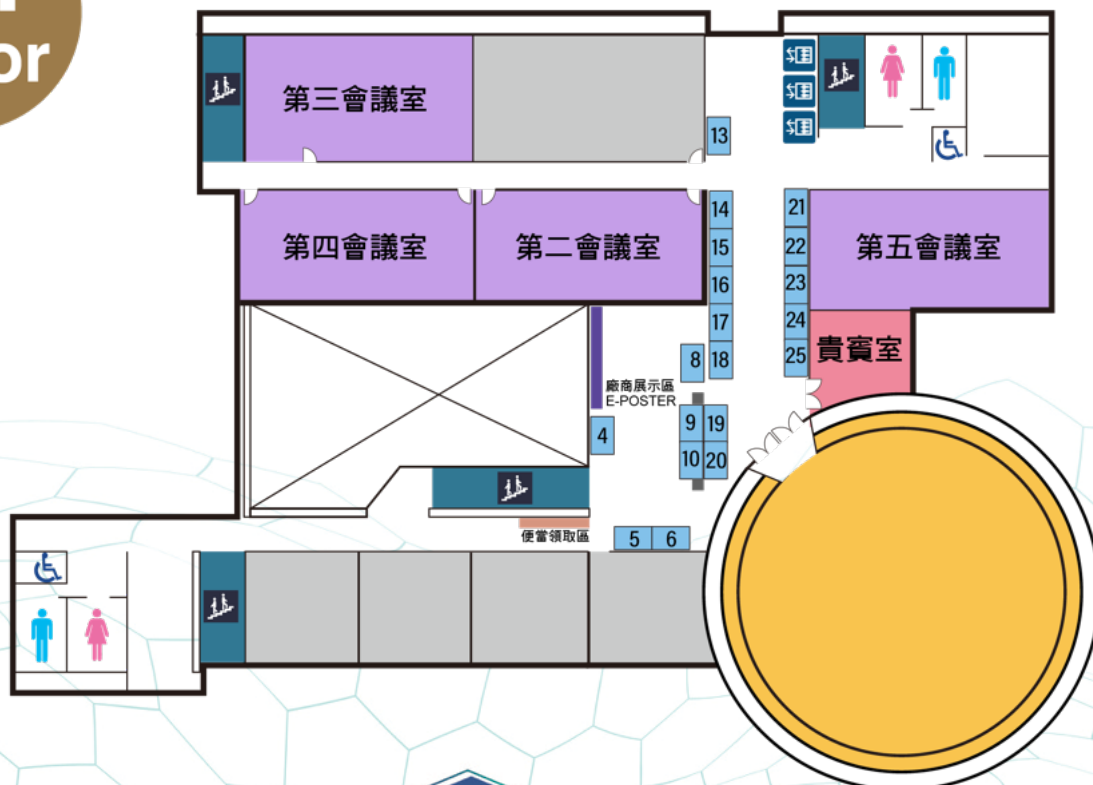
1. 請於表定時間開始前 1 小時將簡報檔案提交至試片室(文理大樓 1 樓 C-MA0102，詳見場地平面圖) 工作人員，以利轉載至大會電腦。
2. 建議以 Microsoft 系統 office 之 PowerPoint 製作簡報檔案，會場恕不提供非 Microsoft 系統之程式或相關設備。
3. 會議室內設有大會專屬電腦(Microsoft 系統)及簡報筆，簡報檔案一律由試片室上傳至各會議室。
4. 本次春季會採區域型網路沒有對外連網，簡報檔案請儘量內嵌影片，避免因網路連線不佳而影響報告。
5. 會場投影機不一定能支援所有影片動畫播放，請講員斟酌使用影片動畫放映，必須使用影片動畫播放者，請利用會議空檔 (早晨會議開始前或中午休息時段) 於各演講堂實地試映，若無法順利播放，請自行備妥腹案
6. 檔案若需使用聲音播放，敬請於繳交檔案時告知試片室工作人員
7. 現場放映僅提供單槍投影機、單螢幕播放
8. 現場備有計時器，請務必協助控制時間，另外，工作人員也會於會場內舉牌告知。如已超時，請儘速結束報告

會場平面圖

1F Floor

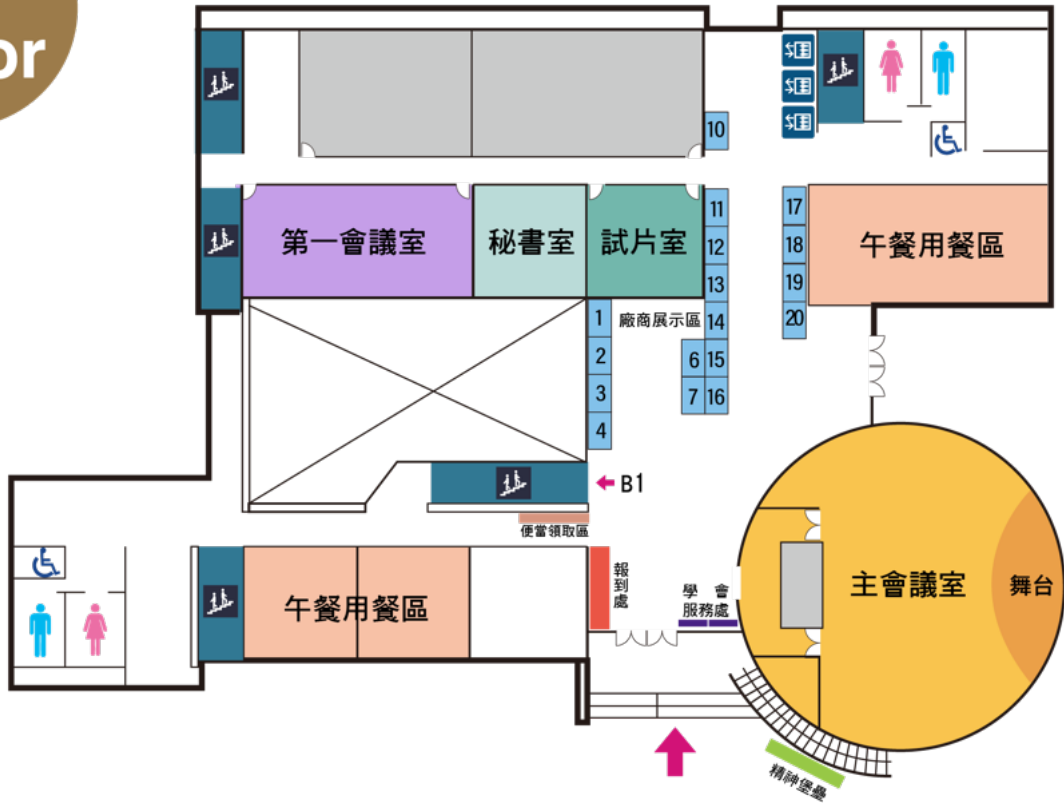


B1 Floor



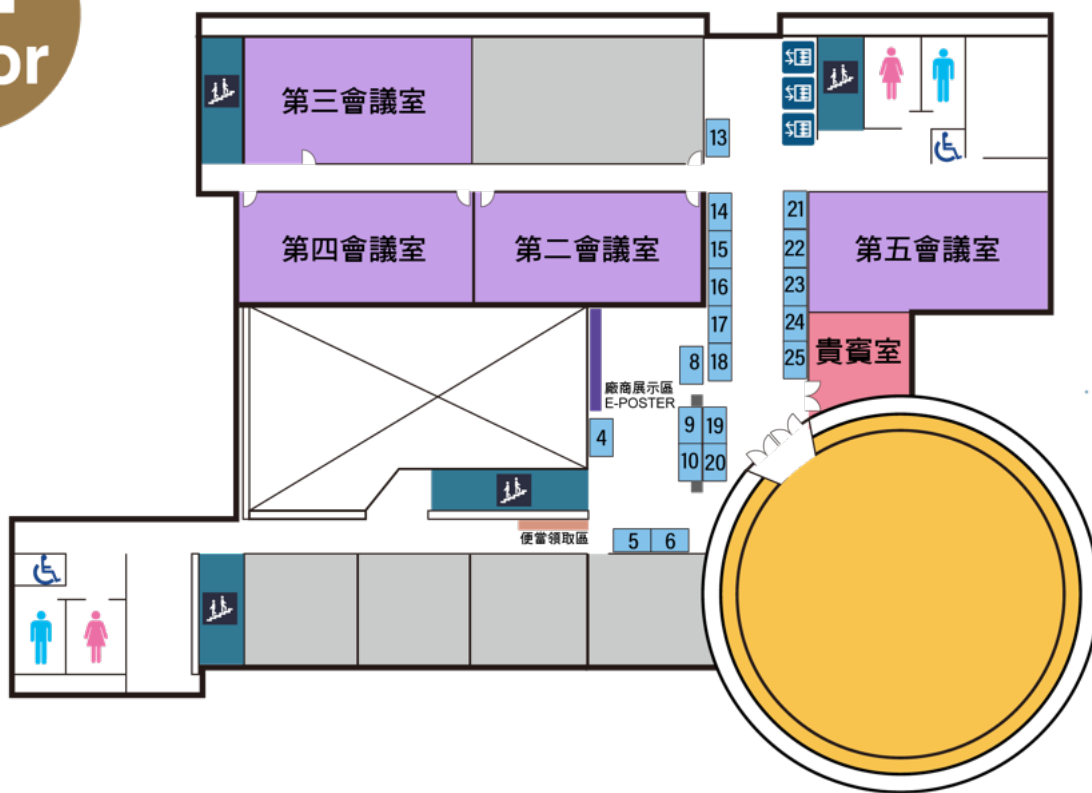
攤位展覽

1F
Floor



編號	廠商名稱
1-1	久和醫療儀器股份有限公司
1-2	衡奕精密工業股份有限公司
1-3	博陽科技有限公司
1-4	博宣寧股份有限公司
1-6	俊勇國際開發股份有限公司
1-7	華德醫材有限公司
1-10	元佑實業股份有限公司
1-11	Mega Medical Co., Ltd.
1-12	美商史賽克(遠東)有限公司台灣分公司
1-13	美敦力醫療產品股份有限公司
1-14	
1-15	康成生醫科技股份有限公司
1-16	
1-17	惠興股份有限公司
1-18	
1-19	
1-20	

B1 Floor



編號	廠商名稱
B1-4	虹韻國際貿易股份有限公司
B1-5	力豪國際股份有限公司
B1-6	宇明有限公司
B1-8	福泰儀器股份有限公司
B1-9	建聲實業有限公司
B1-10	
B1-13	醫百科技股份有限公司
B1-14	荷商葛蘭素史克藥廠股份有限公司
B1-15	
B1-16	
B1-17	美商默沙東藥廠股份有限公司台灣分公司
B1-18	德益科技股份有限公司
B1-19	台灣塩野義製藥股份有限公司
B1-20	聿信醫療器材股份有限公司
B1-21	賽諾菲股份有限公司
B1-22	
B1-23	科林儀器股份有限公司
B1-24	
B1-25	

總議程

2024年5月4日					
主會議室	第二會議室	第三會議室	第四會議室	第一會議室	
13:00-16:00	報到				
13:30-13:50	開幕式				
14:00-14:50	Keynote 耳科 (K1) Diagnosis and Treatment Strategies of Pulsatile Tinnitus: The State of the Art 講者：Song Jae Jin 座長：力博宏	Symposium 鼻科 (S1) Updates in olfaction 講者：趙勻廷、沈炳宏、梁凱莉 座長：江榮山、藍敏瑛	Symposium 小兒 (S2) Pediatric OSAS 講者：Ron B. Mitchell、薛婉儀、林哲儀、康焜泰 座長：許蕪鐘、郭怡君	FREE PAPER 1 口腔癌、甲狀腺、睡眠學 (OTOSO 1~5) 座長：陳聰明、林新景	FREE PAPER 2 頭頸 (HNC1 1~7) 座長：戴世光、劉時安
15:00-15:30	Coffee break				
15:30-16:20	Keynote 鼻科 (K2) Translational research in olfactory medicine 講者：Kenji Kondo 座長：戴志展、葉德輝	Symposium 耳科 (S3) Progress in otology 講者：吳振吉、楊怡和 座長：鄭博文、楊庭華	Symposium 小兒 (S4) General Pediatric ENT 講者：Gene Chunhao Liu、盧彥廷、陳嫻妤、李家萱 座長：葉瑞銘、尹丹桂	FREE PAPER 3 頭頸 (HNO 1~5) 座長：花俊宏、黃正池	FREE PAPER 4 喉科 (LTC1 1~7) 座長：徐正明、余筠瑩
16:30-17:20	Keynote 頭頸 (K3) Nasopharyngeal Carcinoma: from Bedside to Bench 講者：廖立人 座長：鄭博文、楊宗霖	Symposium 耳科 (S5) Congenital Middle Ear Anomaly 講者：Tsukasa Ito、林珮璇、詹凱傑 座長：黃仲鋒、杜宗陽	Symposium 鼻科 (S6) Frontiers in Rhinology 講者：施亮均、吳佩雯、林怡岑 座長：李達人、辛宗翰	FREE PAPER 5 鼻科 (NO 1~5) 座長：戴志峰、林志峰	FREE PAPER 6 耳科 (EO1~6) 座長：吳振吉、顏廷廷
18:00-21:00	大會晚宴 地點：三好國際酒店				

2024年5月5日

	主會議室	第二會議室	第三會議室	第四會議室	第一會議室
08:00-15:00					
08:00-08:30			Morning Break 報到		
08:30-09:20	Keynote 小兒 (K4) Pediatric In-Office Procedures in a General ENT Office 講者: Gene Chunhao Liu 座長: 李國森	Symposium 頭頸 (S7) Progress in Head & Neck surgery 講者: 謝明婷、黃子晏、徐正明 座長: 李日清、康柏皇	Symposium 顏面 (S8) 我如何展開我的鼻整旅程 講者: 高蕙婷、廖佩洵、張家豪 座長: 藍敏瑛、陳韋至	FREE PAPER 7 鼻科 (NO2 1~5) 座長: 王凌峰、林右才	耳科醫學會 Keynote Lecture Personalized cholesteatoma surgery with a combination of endoscopic and exoscopic procedures 講者: Tsukasa Ito 座長: 林嘉德、楊昭輝
09:20-10:10	Keynote 小兒睡眠 (K5) Pediatric OSA: An Update 講者: Ron B. Mitchell 座長: 許巍鐘	Symposium 頭頸 (S9) Neck mass evaluation and management 講者: 鄭聖耀、李宗倫、王誌群 座長: 朱本元、朱永祥	Symposium 顏面 (S10) IFFPSS 後記 講者: 林家興、樂智偉、張哲銘 座長: 涂智文、葉建甫	FREE PAPER 8 鼻科 (NC1 1~7) 座長: 王瀛標、盧彥廷	耳科醫學會 Symposium 1 Central auditory pathway 講者: Jae-Jin Song、賴仁琮 座長: 劉殿楨
10:10-10:40			Coffee break		
10:40-11:30	Keynote 鼻科 (K6) Integrating anti-IL5 therapy into the surgical management of CRSwNP 講者: Richard Harvey 座長: 戴志展、辛宗翰	Symposium 喉科 (S11) 咽喉手術的新進展 講者: 賴啟智、王榮德、劉紹正 座長: 方端仁、朱永祥	Symposium 睡眠 (S12) 睡眠呼吸中止症的治療方式與考量 I 講者: 林以志、蔡明劭、林鴻哲、李立昂 座長: 康焜泰、陳正文、鄒永恩、曹傑漢	FREE PAPER 9 頭頸 (HNC2 1~7) 座長: 康柏皇、陳贈成	耳科醫學會 Symposium 2 How I learn and perform surgery of EAC cancer and lateral skull base 講者: 顏廷廷、吳靖農、李威靈、薛健佑 座長: 王懋哲、詹凱傑
11:30-12:20	Keynote 頭頸 (K7) Screening and prevention of oral cavity cancers 講者: Anil K. Chaturvedi 座長: 婁培人、廖立人	Symposium 喉科 (S13) 如何預防與治療職業性失聲 講者: 盧怡安、鄒永恩、林玟君 座長: 王仲祺、許彥彬	Symposium 睡眠 (S14) 睡眠呼吸中止症的治療方式與考量 II & Panel discussion 講者: 林政佑、徐英碩、Panelists 座長: 許巍鐘、蘇性豪、李學禹	FREE PAPER 10 鼻科 (NC2 1~6) 座長: 蘇晉輝、傅嘉祥	耳科醫學會理監事會議

2024年5月5日

	主會議室	第二會議室	第三會議室	第四會議室	第一會議室	第五會議室
12:30-13:30		<p>Lunch Symposium 賽諾菲股份有限公司 From literature to clinical practice: Real world experience in treating CRSwNP with biologics 講者：林怡岑 座長：江榮山</p>	<p>Lunch Symposium 醫百科技股份有限公司 Budget Navigation! 中小型醫院導航手術的解決方案 講者：林志峰 座長：沈炳宏</p>	<p>Lunch Symposium 荷商葛蘭素史克藥廠 氣喘處置觀念:PRD 的重要性 講者：陳佑易 座長：周建宏</p>	<p>Lunch Symposium 美商默沙東藥廠 Clinical practice of R/M HNSCC patients and experience sharing 講者：呂長賢 座長：陳若白</p>	<p>Lunch Symposium 台灣東洋藥品工業(股)公司 1. Importance and value of adjuvanted influenza vaccine in the care of adults 65+ 2. Treatment of globus pharyngeus: Except PPI 講師：王仲祺、黃純惟 座長：徐正明</p>
13:30-14:20	<p>Symposium 醫學教育 (S15) 耳鼻喉頭頸外科 CBME 最新進展 講者：吳政誠、林世倉、陳正文 座長：許毓鐘、林嘉德</p>	<p>Symposium 法律 (S16) 以緩和與醫病關係看台美道歉法與強制調解之發展—聚焦於新通過的醫預法 講者：徐應松 座長：許碩彥</p>	<p>Symposium 基層醫療 (S17) 雲端 HIS 診所端的因應策略 講者：張志傑 座長：趙善楷</p>	<p>FREE PAPER 11 耳科 (EC 1~6) 座長：楊宗翰、林哲玄</p>		
14:30-15:20	<p>Symposium 跨領域 (S18) 生醫科技、人工智慧與耳鼻喉科 講者：葉怡玲、薛雅馨、邱彥霖、張耿銘 座長：林家樺、李亭逸、楊豐榮</p>	<p>Symposium 感控 (S19) 流行性感冒 講者：林綺英 座長：王士豪、廖俊綱</p>	<p>Symposium 基層醫療 (S20) 數位醫療發展政策與大家醫計畫 講者：龐一鳴 副署長 座長：莫振東 副理事長</p>			

贊助廠商名單



元佑實業股份有限公司

輝瑞大藥廠股份有限公司

久和醫療儀器股份有限公司

台灣塩野義製藥股份有限公司

博宣寧股份有限公司

俊勇國際開發股份有限公司

博陽科技有限公司

台灣默克股份有限公司

上聆助聽科技有限公司

雲林縣土庫鎮農會

德益科技股份有限公司

嘉南儀器有限公司

福泰儀器股份有限公司

永康氏生技有限公司

虹韻國際貿易股份有限公司

裕利股份有限公司

衡奕精密工業股份有限公司

海鷹科技有限公司

美商史賽克(遠東)有限公司台灣分公司

啟大企業有限公司

台灣東洋藥品工業(股)公司

唯鼎生醫股份有限公司

Mega Medical Co. Ltd.

力豪國際股份有限公司

聿信醫療器材科技股份有限公司

華德醫材有限公司



KEYNOTE SPEECHES

1F 主會議室

Keynote 耳科 (K1)

日期：5月4日

座長：力博宏/振興醫院

14:00-14:50

Diagnosis and Treatment Strategies of Pulsatile Tinnitus: The State of the Art

Jae Jin Song / Seoul National University Bundang Hospital, Korea

1F 主會議室

Keynote 鼻科 (K2)

日期：5月4日

座長：戴志展/中國醫藥大學附設醫院、葉德輝/臺大醫院

15:30-16:20

Translational Research in Olfactory Medicine : molecular analysis of the human olfactory mucus/mucosa

Kenji Kondo/ The University of Tokyo, Japan

1F 主會議室

Keynote 頭頸 (K3)

日期：5月4日

座長：鄭博文/亞東紀念醫院、楊宗霖/臺大醫院

16:30-17:20

Nasopharyngeal Carcinoma: from Bedside to Bench

廖立人/亞東紀念醫院

KEYNOTE SPEECHES

1F 主會議室

Keynote 小兒 (K4)

日期：5月5日

座長：李國森/馬偕紀念醫院

08:30-09:20

Pediatric In-Office Procedures in a General ENT Office

Gene Chunhao Liu/ Surgery Cedars-Sinai Medical Center, USA

1F 主會議室

Keynote 小兒睡眠 (K5)

日期：5月5日

座長：許巍鐘/臺大醫院

09:20-10:10

Pediatric OSA: An Update

Ron B. Mitchell/ UT Southwestern Medical Center, USA

1F 主會議室

Keynote 鼻科 (K6)

日期：5月5日

座長：戴志展/中國醫藥大學附設醫院、辛宗翰/中山醫學大附設醫院

10:40-11:30

Integrating anti-IL5 therapy into the surgical management of CRSwNP

Richard Harvey/ St Vincent's Hospital, AU

1F 主會議室

Keynote 頭頸 (K7)

日期：5月5日

座長：婁培人/臺大醫院、廖立人/亞東紀念醫院

11:30-12:20

Screening and prevention of oral cavity cancers

Anil K. Chaturvedi/ National Institutes of Health, USA

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 鼻科 (S1)

日期：5月4日 14:00-14:50

座長：江榮山/臺中榮民總醫院、藍敏瑛/臺北榮民總醫院

Updates in olfaction

- 14:00-14:15 The basics of human olfactory function and advances in assessment techniques
趙勻廷/臺北榮民總醫院
- 14:15-14:30 The design and application of Taiwan smell identification test
沈炳宏/光田綜合醫院
- 14:30-14:45 Real world experience of the utility of olfaction tests in clinical practice
梁凱莉/臺中榮民總醫院
- 14:45-14:50 Discussion

B1 第三會議室

Symposium 小兒 (S2)

日期：5月4日 14:00-14:50

座長：許巍鐘/臺大醫院、郭怡君/林口長庚紀念醫院

Pediatric OSAS

- 14:00-14:10 Persistent OSA after Tonsillectomy: An update Including the role of the hypoglossal nerve stimulator
Ron B. Mitchell/ UT Southwestern Medical Center, USA
- 14:10-14:20 Lingual frenulum and obstructive sleep apnea
薛婉儀/新竹國泰綜合醫院
- 14:20-14:30 Pediatric OSAS--before the surgical decision
林哲儀/臺大醫院
- 14:30-14:40 Three-dimensional imaging in children with obstructive sleep apnea
兒童睡眠呼吸中止症的 3D 影像檢查
康焜泰/衛生福利部臺北醫院
- 14:40-14:50 Discussion

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 耳科 (S3)

日期：5月4日 15:30-16:20

座長：鄭博文/亞東紀念醫院、楊庭華/臺大醫院

耳科學最新進步

- 15:30-15:52 神經耳科學的昨日今日與明日
楊怡和/亞東紀念醫院
- 15:52-16:14 基因治療與聽覺植入：魚與熊掌不可兼得乎？
Gene therapy and auditory implantation: Can they be compatible?
吳振吉/臺大醫院
- 16:14-16:20 Discussion

B1 第三會議室

Symposium 小兒 (S4)

日期：5月4日 15:30-16:20

座長：葉瑞銘/嘉義長庚紀念醫院、尹丹桂/國泰綜合醫院

General Pediatric ENT

- 15:30-15:40 Single-Pass Ear Tube Delivery Systems
Gene Chunhao Liu/ Surgery Cedars-Sinai Medical Center, USA
- 15:40-15:50 Pediatric chronic rhinosinusitis
盧彥廷/聖馬爾定醫院
- 15:50-16:00 新生兒聽力篩檢關鍵解析
陳姵妤/馬偕紀念醫院
- 16:00-16:10 Deep neck space infection in children
李家萱/衛生福利部臺北醫院
- 16:10-16:20 Discussion

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 耳科 (S5)

日期：5月4日 16:30-17:20

座長：黃仲鋒/高雄長庚紀念醫院、杜宗陽/臺北榮民總醫院

Congenital Middle Ear Anomaly

- 16:30-16:45 Transcanal endoscopic ear surgery for congenital middle ear anomalies
Tsukasa Ito / Yamagata University, Japan
- 16:45-17:00 Surgery for congenital middle ear anomalies -- our experience
林珮璇/臺大醫院
- 17:00-17:15 My Surgical Experience with Congenital Middle Ear Anomalies
詹凱傑/林口長庚紀念醫院
- 17:15-17:20 Discussion

B1 第三會議室

Symposium 鼻科 (S6)

日期：5月4日 16:30-17:20

座長：李達人/林口長庚紀念醫院、辛宗翰/中山醫學大學附設醫院

Frontiers in Rhinology

- 16:30-16:45 Frontier treatment of chronic rhinitis
施亮均/中國醫藥大學附設醫院
- 16:45-17:00 Frontier treatment of chronic rhinosinusitis
吳佩雯/林口長庚紀念醫院
- 17:00-17:15 AI in Rhinology
林怡岑/臺大醫院
- 17:15-17:20 Discussion

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 頭頸 (S7)

日期：5月5日 08:30-09:20

座長：康柏皇/高雄榮民總醫院、李日清/三軍總醫院

Progress in Head & Neck surgery

- 08:30-08:45 唾液腺腫瘤的診斷與治療
謝明妤/彰化基督教醫院
- 08:45-09:00 Innovations and Challenges in Thyroid Surgery - 2024 Update
黃子晏/高雄醫學大學附設醫院
- 09:00-09:15 達文西機器手臂在頭頸部的運用
徐正明/嘉義長庚紀念醫院
- 09:15-09:20 Discussion

B1 第三會議室

Symposium 顏面 (S8)

日期：5月5日 08:30-09:20

座長：藍敏瑛/臺北榮民總醫院、陳韋至/高雄長庚紀念醫院

我如何展開我的鼻整旅程

- 08:30-08:45 走向鼻整形之路與案例分享
高蕙婷/中山醫學大學附設醫院
- 08:45-09:00 成為鼻整形醫師之後，我想與你分享的新手指南
廖佩洵/高雄榮民總醫院
- 09:00-09:15 年輕醫師的鼻整形之路
張家豪/羅東博愛醫院
- 09:15-09:20 Discussion

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 頭頸 (S9)

日期：5月5日

09:20-10:10

座長：朱本元/臺北榮民總醫院、朱永祥/三軍總醫院

Neck mass evaluation and management

09:20-09:35

Neck mass evaluation and management

鄭聖耀/三軍總醫院耳鼻喉部

09:35-09:50

The investigation and management of head and neck cancer of unknown primary

李宗倫/臺北榮民總醫院

09:50-10:05

How to perform precise neck dissection?

王誌群/義大醫院

10:05-10:10

Discussion

B1 第三會議室

Symposium 顏面 (S10)

日期：5月5日

09:20-10:10

座長：涂智文/彰化基督教醫院、葉建甫/臺北榮民總醫院

IFFPSS 後記

09:20-09:35

世界顏面整形重建外科大會會後心得及反思

林家興/馬偕紀念醫院

09:35-09:50

世界顏面整形外科醫學會參加心得與分享

樂智偉/衛生福利部樂生醫院

09:50-10:05

參加 2024 世界顏面整形大會(IFFPSS)有感

張哲銘/高雄市立聯合醫院

10:05-10:10

Discussion

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 喉科 (S11)

日期：5月5日 10:40-11:30

座長：方端仁/林口長庚紀念醫院、朱永祥/三軍總醫院

咽喉手術的新進展

- 10:40-10:55 咽喉手術的新進展：CO2 雷射及 coblator 的應用
賴啟智/高雄長庚醫院
- 10:55-11:10 多模態 AI 模型用於篩檢聲門喉癌
王榮德/亞東紀念醫院
- 11:10-11:25 Bilateral vocal palsy and suture lateralization laryngoplasty
劉紹正/三軍總醫院
- 11:25-11:30 Discussion

B1 第三會議室

Symposium 睡眠 (S12)

日期：5月5日 10:40-11:30

座長：康焜泰/衛生福利部臺北醫院、陳正文/耕莘醫院、

鄒永恩/中國醫藥大學附設醫院、曹傑漢/中山醫學大學附設醫院

睡眠呼吸中止症的治療方式與考量 I

- 10:40-10:51 CPAP 治療阻塞型睡眠呼吸中止症--必須知道的事
林以志/衛生福利部雙和醫院
- 10:51-11:02 咽內手術治療阻塞性睡眠呼吸中止症
Intrapharyngeal surgery for obstructive sleep apnea
蔡明劭/嘉義長庚紀念醫院
- 11:02-11:13 咽外手術治療睡眠呼吸中止症
林鴻哲/三軍總醫院
- 11:13-11:24 阻塞性睡眠呼吸中止症的睡姿療法
李立昂/林口長庚紀念醫院
- 11:24-11:30 Discussion

SYMPOSIUMS

B1 第二會議室

Symposium 喉科 (S13)

日期：5月5日

11:30-12:20

座長：王仲祺/臺中榮民總醫院、許彥彬/臺北榮民總醫院

如何預防與治療職業性失聲

11:30-11:45

How can technology assist in preventing and treating occupational voice disorders?

盧怡安/林口長庚紀念醫院

11:45-12:00

職業性失聲的評估與復健

林玟君/臺中榮民總醫院

12:00-12:15

職業性失聲的手術治療

鄒永恩/中國醫藥大學附設醫院

12:15-12:20

Discussion

B1 第三會議室

Symposium 睡眠 (S14)

日期：5月5日

11:30-12:20

座長：許巍鐘/臺大醫院、蘇性豪/高雄榮民總醫院、李學禹/林口長庚紀念醫院

睡眠呼吸中止症的治療方式與考量 II & Panel Discussion

11:30-11:40

肌肉功能訓練對已接受陽壓呼吸器治療的阻塞性睡眠呼吸中止症成人患者之影響：初步成果報告

Effect of myofunctional therapy in adult patients with obstructive sleep apnea treated with continuous positive airway pressure: A preliminary report

林政佑/成功大學附設醫院

11:40-11:50

睡眠呼吸中止症病患減重的時機與方法

徐英碩/新光醫院耳鼻喉科

11:50-12:20

Panel Discussion

Panelists: 邱逢翔、藍敏菁、林哲儀、張展旗、蔡書維、郭彥君、吳丕雄、林婉妮、辛立仁、黃健祐、方麗娟、李宜展、沈廣軒、盧怡安、呂俊廷

SYMPOSIUMS

1F 主會議室

Symposium 醫學教育 (S15)

日期：5月5日 13:30-14:20

座長：許巍鐘/臺大醫院、林嘉德/中國醫藥大學附設醫院

耳鼻喉頭頸外科 CBME 最新進展

- 13:30-13:45 臨床能力委員會的理論與實務經驗分享
吳政誠/臺北醫學大學附設醫院
- 13:45-14:00 耳鼻喉科臨床能力委員會執行經驗分享
林世倉/耕莘醫院
- 14:00-14:15 耳鼻喉頭頸外科里程碑 2.0 與 EMYWAY 評鑑成果分享
陳正文/耕莘醫院
- 14:15-14:20 Discussion

B1 第二會議室

Symposium 法律 (S16)

日期：5月5日 13:30-14:20

座長：許碩彥/臺大醫院雲林分院

- 13:30-14:15 以緩和醫病關係看台美道歉法與強制調解之發展—聚焦於新通過的醫預法
徐應松/雲科大科技法研所
- 14:15-14:20 Discussion

B1 第三會議室

Symposium 基層醫療 (S17)

日期：5月5日 13:30-14:20

座長：趙善楷 監事長/台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會

- 13:30-13:45 雲端 HIS 診所端的因應策略
張志傑醫師/現代眼科診所
- 14:15-14:20 Discussion

SYMPOSIUMS

1F 主會議室

Symposium 跨領域 (S18)

日期：5月5日

14:30-15:20

座長：林家樺/虎科生科系、李亭逸/臺大醫院雲林分院、楊豐榮/台大雲林分院腎臟科
生醫科技、人工智慧與耳鼻喉科

14:30-14:41

EZ Flow 生醫檢測裝置應用

葉怡玲/國立虎尾科技大學生物科技系

14:41-14:52

虛擬實境於暈眩之前庭復健應用

薛雅馨/國立雲林科技大學 智慧數據科學研究所

14:52-15:03

A novel EBV-specific T cell therapy for NPC

邱彥霖/臺灣大學臨醫所

15:03-15:14

人工智慧用於持續性頭頸癌治療的品質監測

張耿銘/高雄榮民總醫院

15:14-15:20

Discussion

B1 第二會議室

Symposium 感控 (S19)

日期：5月5日

14:30-15:20

座長：王士豪/嘉義聖馬爾定醫院、廖俊綱/臺大醫院雲林分院

14:30-15:15

流行性感冒

林綺英/臺大醫院雲林分院感染科

15:15-15:20

Discussion

B1 第三會議室

Symposium 基層醫療 (S20)

日期：5月5日

14:30-15:20

座長：莫振東副理事長/台灣耳鼻喉頭頸外科醫學會

14:30-15:15

數位醫療發展政策與大家醫計畫

龐一鳴副署長/衛生福利部中央健保署

15:15-15:20

Discussion

1F 第一會議室		5月5日
08:30-08:35	黃仲鋒理事長致詞	
Keynote Lecture		
座長：Chia-Der Lin 林嘉德/中國醫藥大學附設醫院、 Chao-Hui Yang 楊昭輝/高雄長庚紀念醫院		
08:35-09:20	Personalized cholesteatoma surgery with a combination of endoscopic and exoscopic procedures Tsukasa ITO / Yamagata University, Japan	
Symposium 1 Central auditory pathway and tinnitus (in conjunction with Taiwan Tinnitus Association)		
座長：Tien-Chen Liu 劉殿楨/台大醫院		
08:20-09:45	The triple network theory explaining the pathogenesis of tinnitus and musical hallucination evidenced by EEG studies Jae-Jin Song /Seoul National University Bundang Hospital, Korea	
09:45-10:10	Cochlear Migraine: A new concept to treat tinnitus Jen-Tsung Lai 賴仁淙/光田綜合醫院	
Symposium 2 How I learn and perform surgery of EAC cancer and lateral skull base		
座長：Mao-Che Wang 王懋哲/台北市立聯合醫院、Kai-Chieh Chan 詹凱傑/林口長庚紀念醫院		
10:40-10:52	Preoperative evaluation and treatment of EAC cancer 外耳道腫瘤的術前評估與治療計畫 Ting-Ting Yen 顏廷廷/台中榮民總醫院	
10:52-11:04	Advanced external auditory cancer management: experience from Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital Ching-Nung Wu 吳靖農/高雄長庚紀念醫院	
11:04-11:16	How I Learn and Perform Surgery of EAC Cancer and Lateral Skull Base from National Cheng Kung University Hospital 李威靈/成功大學附設醫院	
11:16-11:28	How I Learn and Perform Surgery of EAC Cancer and Lateral Skull Base 耳道和側顱底腫瘤外科手術的學習經驗分享 Chien-Yu Hsueh 薛健佑/台北榮民總醫院	
11:30-12:20	耳科醫學會理監事會議(第一會議室 105)	

LUNCH SYMPOSIUMS

5月5日 12:30-13:30	地點
<p>Lunch Symposium 1 (由美商默沙東藥廠股份有限公司台灣分公司贊助)</p> <p>座長：陳若白主任/臺大醫院雲林分院</p> <p>講題：Clinical practice of R/M HNSCC patients and experience sharing</p> <p>講師：呂長賢主任 /嘉義長庚紀念醫院</p>	1F 第一會議室
<p>Lunch Symposium 2 (由賽諾菲股份有限公司贊助)</p> <p>座長：江榮山教授/ 臺中榮民總醫院</p> <p>講題：From literature to clinical practice: Real world experience in treating CRSwNP with biologics</p> <p>講師：林怡岑醫師/ 臺大醫院</p>	B1 第二會議室
<p>Lunch Symposium 3 (由醫百科技股份有限公司贊助)</p> <p>座長：沈炳宏醫師/光田醫院</p> <p>講題：Budget Navigation ! 中小型醫院導航手術的解決方案</p> <p>講師：林志峰醫師/臺大醫院</p>	B1 第三會議室
<p>Lunch Symposium 4 (由荷商葛蘭素史克藥廠股份有限公司贊助)</p> <p>座長：周建宏醫師/臺大醫院雲林分院</p> <p>講題：氣喘處置觀念:PRD 的重要性</p> <p>講師：陳佑易醫師/臺大醫院雲林分院</p>	B1 第四會議室
<p>Lunch Symposium 5 (由台灣東洋藥品工業(股)公司贊助)</p> <p>座長：徐正明醫師/嘉義長庚紀念醫院</p> <p>講題：Importance and value of adjuvanted influenza vaccine in the care of adults 65+</p> <p>講師：王仲祺醫師/台中榮民總醫院</p> <p>講題：Treatment of globus pharyngeus: Except PPI</p> <p>講師：黃純惟醫師/中國醫藥大學附設醫院</p>	B1 第五會議室

FREE **口頭報告**
PAPER-ORAL



FREE PAPER-ORAL

2024/5/4 (六)

頭頸腫瘤-HNC 1-1~7

地點：1F 第一會議室

座長：戴世光(台北榮總)/劉時安(台中榮總)

時間	題序	演講題目	演講者
14:00~14:04	HNC 1-1	經導管動脈栓塞術治療甲狀腺腫大-個案報告	楊子賢
14:04~14:08	HNC 1-2	頸動脈支架長期頸部暴露的臨床經驗-病例報告	張千奕
14:08~14:12	HNC 1-3	新型冠狀病毒感染後嗜酸性血球增生症以及多重淋巴結腫大之類木村氏症	謝珈瑄
14:12~14:16	HNC 1-4	肌增生性炎症以不明頸部惡性腫塊為初始表現 - 病例報告	王志耕
14:16~14:20	HNC 1-5	唾液腺管道癌	蘇聖維
14:20~14:24	HNC 1-6	雙側深葉腮腺腺泡細胞癌-一個罕見的個案報告	薛智仁
14:24~14:28	HNC 1-7	喉癌遲發性頸動脈破裂--病例報告	鄭凱榮
14:28~14:50	Discussion		

喉基礎、咽喉、甲狀腺-LTC 1~7

地點：1F 第一會議室

座長：徐正明(嘉義長庚)/余筠瑩(高雄榮總)

時間	題序	演講題目	演講者
15:30~15:34	LTC 1	第四型黏多醣症患者經軟式支氣管鏡呼吸道處置之個案報告	張雨霖
15:34~15:38	LTC 2	復發性多軟骨炎病患之呼吸道處置	董書好
15:38~15:42	LTC 3	咽喉部之血管肌肉脂肪瘤造成之呼吸道壓迫	張庭瑋
15:42~15:46	LTC 4	深頸部切割傷合併頸動脈斷裂-病例報告	賴政宏
15:46~15:50	LTC 5	CCDC6::RET 基因融合之甲狀腺乳突癌——病例報告	王允翬
15:50~15:54	LTC 6	甲狀腺射頻消融術後結節破裂: 個案報告	葉亭佑
15:54~15:58	LTC 7	Hurthle 細胞癌與乳突甲狀腺癌同時發生於不同甲狀腺葉-病例報告	曾馨儀
15:58~16:20	Discussion		

2024/5/4 (六)

耳-EO 1~7

地點：1F 第一會議室

座長：吳振吉(台大)/顏廷廷(台中榮總)

時間	題序	演講題目	演講者
16:30~16:36	EO 1	耳蝸性偏頭痛之血漿中降血鈣素基因相關胜肽研究	陳建志
16:36~16:42	EO 2	成年人聽力損失增加受傷風險：基於全人口之世代研究	紀華瑋
16:42~16:48	EO 3	以深度學習驅動之聲源分離技術優化人工電子耳使用者的音樂聆賞	劉昱賢
16:48~16:54	EO 4	耳硬化症術前術後聽力分析 Hearing assessment of pre- and post otosclerosis surgery	潘彥蓉
16:54~17:00	EO 5	耳蝸型偏頭痛個案之臨床特徵及治療分析	陳冠儒
17:00~17:06	EO 6	外傷性腦損傷後美尼爾氏病風險及外傷處置層級與治療方式的影響：全民健保資料庫世代研究	陳孟陽
17:06~17:20	Discussion		

口腔癌、甲狀腺、睡眠學-OTSO 1~7

地點：B1 第四會議室

座長：陳聰明(雙和)/林新景(高雄長庚)

時間	題序	演講題目	演講者
14:00-14:06	OTSO 1	口腔癌手術早期死亡率的預測因素探討	李清池
14:06-14:12	OTSO 2	下頷皮瓣重建口腔頰膜癌手術後全頰缺損	陳珈合
14:12-14:18	OTSO 3	頸部無痕雙側腋窩乳暈入路 (BABA) 機器人甲狀腺切除手術—義大醫院初步經驗分享	王誌群
14:18-14:24	OTSO 4	甲狀腺結節超音影像診斷分層系統的效能比較	吳俊逸
14:24-14:30	OTSO 5	體重狀態與睡眠自律神經功能在兒童阻塞性睡眠呼吸中止症疾病嚴重度與血壓關係中的中介調節作用	趙元
14:30-14:50	Discussion		

FREE PAPER-ORAL

2024/5/4 (六)

頭頸腫瘤-HNO 1-1~5

地點：B1 第四會議室

座長：花俊宏(中醫大附醫)/黃正池(成大)

時間	題序	演講題目	演講者
15:30~15:36	HNO 1-1	探討規則運動和頭頸癌發生風險之相關性	黃正池
15:36~15:42	HNO 1-2	回顧性研究：全身免疫炎症指數動態變化與口咽癌患者預後	張亦愷
15:42~15:48	HNO 1-3	聲門癌經改良式第三型聲帶切除手術後的復發：前置因子及治療	劉璟璇
15:48~15:54	HNO 1-4	肺炎對於接受化療加放療的頭頸部鱗狀細胞癌的患者的預後	方科鈞
15:54~16:00	HNO 1-5	經治療喉癌及下咽癌患者之存活加權生活品質評估	沈之浩
16:00~16:20	Discussion		

鼻-NO 1-1~5

地點：B1 第四會議室

座長：戴志峰(高醫附設)/林志峰(台大)

時間	題序	演講題目	演講者
16:30~16:36	NO 1-1	高家庭收入對鼻咽癌患者長期生活品質的影響：是直接影響還是受其他因素中介？	姜驊
16:36~16:42	NO 1-2	頭頸部孤立性骨髓外漿細胞瘤治療結果分析研究	莊博文
16:42~16:48	NO 1-3	鼻咽癌治療後之頸部轉移，施行頸部淋巴廓清術作為搶救治療	洪莉婷
16:48~16:54	NO 1-4	高敏度 C-反應蛋白在空鼻症與睡眠障礙的角色	薛翔安
16:54~17:00	NO 1-5	沉浸式嗅覺訓練	趙勻廷
17:00~17:20	Discussion		

2024/5/5 (日)

鼻-NO 2-1~5

地點：B1 第四會議室

座長：王凌峰(高醫附設)/林右才(高雄長庚)

時間	題序	演講題目	演講者
08:30~08:36	NO 2-1	後鼻神經燒灼術合併雙側下鼻甲無線射頻手術治療嚴重慢性鼻炎與鼻塞患者：初步成果	黃健祐
08:36~08:42	NO 2-2	鼻竇內視鏡手術對慢性鼻竇炎患者併耳咽管功能障礙的影響 – 系統性文獻回顧與統合分析	楊凱珊
08:42~08:48	NO 2-3	海綿竇症候群與直接性眼侵襲症兩類嚴重鼻竇炎併發症之風險因子與預後研究探討	張軒輔
08:48~08:54	NO 2-4	Dupilumab 在慢性鼻竇炎併鼻息肉病人接受鼻竇內視鏡手術後之效果分析	劉璟農
08:54~09:00	NO 2-5	生物製劑 dupilumab 在慢性鼻竇炎後改善感覺神經嗅覺功能障礙	葉建甫
09:00~09:20	Discussion		

鼻-NC 1-1~7

地點：B1 第四會議室

座長：王瀛標(台北馬偕)/盧彥廷(中山附醫)

時間	題序	演講題目	演講者
09:20~09:24	NC 1-1	鼻咽癌病人經放射線治療後產生放射線骨壞死的治療處置	林伯庭
09:24~09:28	NC 1-2	鼻腔呼吸道上皮腺瘤樣錯構瘤和孤立性纖維瘤-病例報告	呂承軒
09:28~09:32	NC 1-3	巨大篩竇骨瘤合併乳突瘤	鄭宇泰
09:32~09:36	NC 1-4	使用加馬刀治療顱底與眼窩侵犯之復發性副鼻竇鱗狀上皮細胞瘤：個案報告	汪玟君
09:36~09:40	NC 1-5	鼻竇球狀血管外皮細胞瘤—案例報告	張皓祥
09:40~09:44	NC 1-6	雙側翼腭窩 IgG4 相關性疾病-病例報告	甘王勝
09:44~09:48	NC 1-7	上頰竇膽固醇肉芽腫之個案報告	張皓昀
09:48~10:10	Discussion		

FREE PAPER-ORAL

2024/5/5 (日)

頭頸-HNC 2-1~7

地點：B1 第四會議室

座長：康柏皇(高雄榮總)/陳贈成(台大)

時間	題序	演講題目	演講者
10:40~10:44	HNC 2-1	探索罕見的頸部骨脂肪瘤：一例個案報告	林孟鈞
10:44~10:48	HNC 2-2	腮腺畸胎瘤——病例報告	林妍緹
10:48~10:52	HNC 2-3	腸炎沙門氏菌引發之深頸部感染	吳茵庭
10:52~10:56	HNC 2-4	聲帶放線菌病併食道癌偽裝為喉惡性腫瘤—病例報告	林大樟
10:56~11:00	HNC 2-5	口腔穴狀癌(Carcinoma cuniculatum of oral cavity) 之臨床病例報告	林建甫
11:00~11:04	HNC 2-6	原發性口腔 Epstein-Barr 病毒陽性瀰漫性大型 B 細胞淋巴瘤-病例報告	施偉聰
11:04~11:08	HNC 2-7	下頷腺海綿狀血管瘤 - 個案病例報告	翁明謙
11:08~11:30	Discussion		

鼻-NC 2-1~6

地點：B1 第四會議室

座長：蘇晉輝(台北馬偕)/傅嘉祥(林口長庚)

時間	題序	演講題目	演講者
11:30~11:34	NC 2-1	孤立性先天嗅覺全失	林志恩
11:34~11:38	NC 2-2	經內視鏡手術修補異物穿刺導致之顱底骨折	黃奕婷
11:38~11:42	NC 2-3	功能性內視鏡鼻竇手術術後顱內併發症之探討：個案報告	戴崧安
11:42~11:46	NC 2-4	以孤立性動眼神經麻痺為表現之鼻竇炎	詹大慶
11:46~11:50	NC 2-5	原發性鼻竇結核菌合併左眼瞼板前膿瘍感染	黃國璋
11:50~11:54	NC 2-6	超音波在診斷及處置唾液腺結石中的角色：病例報告及文獻回顧	盧仕鈞
11:54~12:20	Discussion		

2024/5/5 (日)

耳-EC 1~7

地點：B1 第四會議室

座長：楊宗翰(北市聯)/林哲玄(北醫附設)

時間	題序	演講題目	演講者
13:30~13:34	EC 1	80 歲女性之右側外耳道罕見腫塊--乳突狀汗管囊腺瘤: 案例報告	林佳逢
13:34~13:38	EC 2	外耳道之乳突樣汗囊狀腺瘤 - 病例報告	洪瑋鍾
13:38~13:42	EC 3	中耳膽脂瘤手術大乳突腔之處理-以明膠海綿及軟骨填塞: 個案報告	林宏勳
13:42~13:46	EC 4	兒童雙側突發性感音性聽力障礙—案例報告	林恒羽
13:46~13:50	EC 5	以反覆腦膜炎表現之內耳畸形併先天性鐮骨足板瘻管之個案報告	詹凱傑
13:50~13:54	EC 6	一名病人出現單側內淋巴水腫合併對側突發性聽障 - 病例報告	吳秉哲
13:54~14:20	Discussion		

FREE **壁報論文**
PAPER-POSTERS



壁報編號 No.	題目 Title / 作者群 Authors
P1	以多模態語音轉換架構優化人工電子耳使用者之語音清晰度 力博宏 林祐毅 劉承揚 賴穎暉
P2	雙側感音神經性聽力損失(sensorineural hearing loss)患者的人工耳蝸植入器(cochlear implant)對抑鬱、焦慮和失眠的影響：對 17928 名患者的兩年回顧性世代研究 郭冠吾 劉亭慧 劉俊榮
P3	軍人急性音響性聽損的特徵與預後 洪挺立 陳信傑
P4	電刺激前庭誘發肌性電位預測前庭神經炎預後之臨床應用。 張智銘 羅武嘉 楊怡和 廖立人 鄭評嘉 鄭博文
P5	全球額竇解剖構造盛行率之文獻探討 王興萬 張庭璋
P6	以單一醫院評估甲狀腺結節治療成效 徐惠珍 游進益
P7	中度至嚴重阻塞性睡眠呼吸中止的患者在經皮冠狀動脈介入治療手術後更容易出現支架內再狹窄：單一中心研究 紀建鋒 余宗哲 黃鼎傑 洪士涵 陳伯岳
P8	阻塞型睡眠呼吸中止症與心衰竭復發住院的關聯-單一中心研究 余宗哲 紀建鋒 黃鼎傑 洪士涵 陳伯岳
P9	深頸部感染與食道穿孔的危險因子探討 陳仕龍 秦嗣騏
P10	分析第四期鼻咽癌的危險因子及利用 Nomogram 預測治療預後 葉芃 廖立人 羅武嘉
P11	使用聯合模型分析長期預後營養指數用以預測鼻咽癌患者治療後的整體存活率 蕭博文 陳章至 吳靖農 羅盛典
P12	透明質酸/RHAMM /CD44 複合受體訊號傳遞對鼻咽癌細胞發展之影響 林右才
P13	鼻咽癌患者放射治療中非計畫性急診就醫之危險因子 陳葦珊 羅盛典
P14	台灣口腔鱗狀上皮細胞癌之臨床及病理因子與預後探討 廖立人 鄭玉屏
P15	口腔癌中尼古丁乙醯膽鹼受體次單元之表現及其對局部免疫細胞和預後的影響力 林其懋 林隆偉 陳贈成 葉怡玲 江伯倫
P16	頸部淋巴結係數對口咽癌病人預後的影響 游進益 徐惠珍
P17	以 Hemoglobin–albumin–lymphocyte–platelet 分數作為頭頸部鱗狀上皮癌存活率預測的指標 查志宏 蔡明憲

壁報編號 No.	題目 Title / 作者群 Authors
P18	術前周邊血液全身發炎反應指數為年輕頭頸癌病患預後的危險因子 蔡明憲
P19	基於深度學習在腮腺腫瘤的超音波影像之鑑別診斷 張展旗 黃正池 李威靈 歐俊巖 許恆睿 洪上祐 蔡書維 林政佑 蕭振仁 王士豪
P20	台灣耳鼻喉頭頸外科學習里程碑 2.0「次核心能力」專家效度研究 陳正文 許巍鐘 王拔群
P21	頭部外傷後非顱骨骨折之聽損-病例報告 何俊賢
P22	外耳道良性皮脂腺瘤—病例報告 簡禎佑 林智鴻
P23	單側聽力缺損併內耳畸形:病例報告 呂紹安 林奎佑
P24	人工電子耳植入之成人個案於耳蝸頂端出現電阻過高 - 個案報告及文獻回顧 王俞鈞 陳巧靜
P25	梅尼爾症患者內淋巴囊手術後的核磁共振造影 顏宏宇 楊怡和
P26	梅尼爾氏症患者，水腫核磁共振影像與顱骨組織病理學的關聯 - 個案報告 洪浚揚 楊怡和
P27	核磁共振造影顯示受犯耳出現有症狀內淋巴水腫併非受犯耳出現無症狀內淋巴水腫 - 病例報告 林高宗 楊怡和
P28	少見以眼窩及鼻旁顏面部脹痛為初始表現之頸動脈 海綿竇瘻管 張証揚 鄭博文 鄭評嘉
P29	Onodi cell 黏液囊腫相關之滑車神經麻痺- 罕見病例報告 王詩璋 王凌峰
P30	鼻前庭鱗狀細胞癌：案例報告 洪爾謙 鄭博文 廖立人
P31	泡狀鼻甲繼發化膿性黏液囊腫合併慢性鼻竇炎之案例報告 卓筱茜 林世倉
P32	鼻中膈多形性腺瘤-罕見病例報告 施驊璋 吳幸美
P33	以鼻腔腫瘤表現的髓外漿細胞瘤 李鈞量 陳世偉 黎瓊柱 朱繡棟 陳忠雄
P34	鼻腔韋格納氏肉芽腫—個案報告 施懿倫 陳韋至
P35	蝶竇嗅神經母細胞瘤併眼窩頂、海綿竇及翼顎窩侵犯之治療 陳關宇 朱永祥 施政坪
P36	稀少案例報告-HPV 相關多表現型鼻腔鼻竇癌 鄭詠聰 張耿銘
P37	單次手術同步治療腦脊髓液鼻漏與鼻嗜酸細胞瘤：病例報告 周彥文 薛智仁

壁報編號 No.	題目 Title / 作者群 Authors
P38	以自體肋骨鼻整形手術治療巨大鼻中隔穿孔導致之鞍鼻鼻塞 - 個案報告 孫宜緯 林漢琛
P39	案例報告 - 蝶竇黴菌球 陳易儂 葉德輝
P40	EGPA 以頑固性鼻息肉型鼻竇炎表現：案例報告 張劭 辛宗翰 盧彥廷
P41	左側額竇黴菌性鼻竇炎併眼部併發症：案例報告 陳俊天 趙品植 李飛鵬 陳聰明
P42	複視：鼻竇炎之合併症：案例報告 許智凱 廖立人 鄭博文
P43	急性鼻竇炎伴右側眼眶蜂窩性組織炎的病例報告 陳子昂 鄭博文 廖立人
P44	案例報告：左側「齒」源性鼻竇炎 巫承融 何潔
P45	前鼻中隔黴菌膿瘍併上頷竇黴菌球鼻竇炎 楊士維 羅正民 鄭子謙
P46	喉軟化症於 10 歲孩童的案例報告 劉家韋 鄭評嘉
P47	下咽異位性副甲狀腺-病例報告 陳泳瑄 陳韋至
P48	誘導性標靶治療：嚴重甲狀腺癌治療的新選擇一個案報告 薛懿 余筠瑩
P49	沉默的甲狀腺：甲狀腺囊腫引起的聲帶麻痺逆轉案例報告 鄭博軒 李日清
P50	傳統電燒和無線超音波刀應用至睡眠中止病患之懸雍垂切除在門診手術之優劣分析-病例報告 郭隸德 郭柏佑 林奴董
P51	病例報告：76 歲女性頸椎神經源性腫瘤，伴隨左側頸部腫塊及上肢症狀 詹健暘 李自祥
P52	以上齒齦及臉頰部腫塊為表現的 IgG4 Related Disease 胡志宇
P53	腮腺原發性淋巴瘤 蘇聖博 陳明勛
P54	鼻翼底部帶狀皰疹-病例報告 蔡瑞軒
P55	自費健康檢查意外發現之聽神經瘤 - 病例報告及文獻回顧 陳力瑀 蘇偉翔
P56	罕見之頸部淋巴管瘤 (lymphangioma) - 病例報告 陳妍彤 朱彰堯 張世倫
P57	腮腺轉移性多形性腺瘤 - 病例報告 蔡万曠 康柏皇

壁報編號 No.	題目 Title / 作者群 Authors
P58	小唾液腺軟顎混合瘤：不尋常的表現 岳漢忠 盧仕鈞 陳資穎
P59	以廣泛性囊性變化表現之腮腺多形性腺瘤 - 病例報告 吳祐瑄 洪尊仁
P60	同時發生之鼻咽癌及甲狀腺賀氏細胞癌 - 個案報告 陳佩欣 林世倉
P61	氣切術後無症狀聲門下狹窄形似雙重聲帶之罕見病例 黃典茹 李日清
P62	舌腺癌 - 病例報告 吳明軒
P63	以鼻唇腫塊為表現之遠端轉移肺癌-病例報告 楊家和 劉昱希 廖峻毅 陳秋帆
P64	以侵襲性黴菌性鼻竇炎及臉部蜂窩性組織炎呈現之鼻型結節外 NK/T 細胞淋巴瘤 - 病例報告 楊沛真 黃俊棋 蔣敬文
P65	原發不明之頸部下頷區轉移性惡性黑色素細胞瘤: 案例報告 呂恆安 趙俊淵
P66	喉部化膿性肉芽腫經口達文西手術切除—病例報告 周冠好 曹傑漢
P67	以口腔及上聲門腫瘤為最初表現的 IgG4 相關性疾病 - 病例報告 黃健維 張國平
P68	個案報告-腮腺分泌性癌 劉欣昊 王興萬
P69	頸部血管球瘤 - 病例報告 陳泓華 姜博騰
P70	罕見之腮腺皮脂腺癌---病例報告 劉家麟 蘇彥輝 李沛航
P71	頸部鈍傷造成漸進性單側喉部血腫—案例報告 莊凱期 張聰舜 袁建漢

MEMO

MEMO

Conquering Allergy for Better Quality of Life



Xyzal

Xyzal

Levocetirizine dihydrochloride

驅異樂 Xyzal

膜衣錠5毫克

Xyzal film-coated tablets 5mg

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。

Safety Information

北市衛藥廣字第112070189號
衛署藥輸字第023792號

【警語及注意事項】併用酒類時須特別小心；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瘙癢。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。嚴重腎功能障礙病人(creatinine clearance<10 ml/min)。

【(藥物)交互作用】erythromycin、azithromycin、glipizide 及 diazepam引起交互作用，詳細處方資訊請見完整仿單。

【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】常見：頭痛、嗜睡、疲勞、口乾。少見：腹痛、無力感。



Trademarks are owned by or licensed to the GSK group of companies
©2023 GSK group of companies or its licensor
不良事件通報程序：若有不良事件可通報至葛蘭素史克藥廠
通報電話：(02)23126836；通報網址：oax40892@gsk.com
公司名稱：荷商葛蘭素史克藥廠(股)台灣分公司
公司地址：台北市忠孝西路一段66號23樓
(聲明)詳細處方資訊備索。
參考仿單版本編號NCDS 07
PM-TW-LVC-ADVT-230001 版本日期：Apr. 2023

僅供醫護專業人員使用



黑蒜禮盒

黑蒜是用新鮮的生蒜，以最新的醱酵熟成技術乾燥後所製成之產品，「黑蒜」在經過醱酵熟成後，能讓大蒜本身的蛋白質轉化成為人體每日所必須要的18種「胺基酸」，可被人體迅速吸收，吃起來酸酸、甜甜口感似蜜餞，沒有「大蒜」的辛辣，在現今食補同源的觀念下實為一個養生良品。



州上米

土庫原是台南州的商業古鎮，週邊富產花生、水稻、蒜頭，過往是台灣的油都，街道上熙來攘往；當時的土庫又成為台南州之碾米中心，產品配銷遠及日本，因此土庫的好米被稱為「州上米」。



養生黑蒜

黑蒜是用新鮮的生蒜，以最新的醱酵熟成技術乾燥後所製成之產品，「黑蒜」在經過醱酵熟成後，能讓大蒜本身的蛋白質轉化成為人體每日所必須要的18種「胺基酸」，可被人體迅速吸收，吃起來酸酸、甜甜口感似蜜餞，沒有「大蒜」的辛辣，在現今食補同源的觀念下實為一個養生良品。



豬肉鬆

豬肉鬆是嚴選新鮮豬後腿肉，遵循傳統製法，使用純釀造醬油佐以手工焙炒製成，將肉烘炒的非常細緻，富有蓬鬆香酥的層次感，無添加防腐劑、味精，堅持品質嚴格把關，是目前全台唯一一貫化生產從屠宰→烘炒→包裝成品都在自己廠內完成。



落花生

嚴選粒粒飽滿的落花生，經烘烤後散發出最自然、最溫暖的土豆香，配上一口茶，人生滿足無所求。



花生糖

花生糖香甜酥脆，是廣大消費者極其喜愛的休閒食品，其營養價值非常高，含有豐富的蛋白質、脂肪、各種人類必須的氨基酸、維生素BPP、A、D、E、C、鈣、鐵等礦物質。



手工脆皮爆米花

本行手工脆皮爆米花特色

- 採用美國進口非基因改造magic玉米原料
- 添加天然海藻糖，口味更清甜，熱量更低
- 通過SGS產品檢測，食安衛生
- 投保富邦1000萬產品責任險，安全有保障
- 特殊工法處理玉米皮屑稀少，吃得順口



雲林縣土庫鎮農會 監製

地址：雲林縣土庫鎮建國路37之1號

消費者服務專線：05-6623111

保險部 供銷部 推廣部 會計部 信用部 會務部

電話：6623111-5

傳真：6622420

忠正辦事處：6629111
馬光辦事處：6654611-3
新庄辦事處：6654133
後埔辦事處：6657758
蔬菜共同運銷：6622564
新庄集貨場：6653076
馬光分倉：6650627



TWO CHANNEL CLINICAL AUDIOMETER



RELIABLE CLINICAL TYMPANOMETER



AUDIOMETRY TYMPANOMETRY COMBINED



HANDHELD SCREENING TYMPANOMETER



AMTAS 自動聽力篩檢儀



DPOAE TEOAE DEVICE



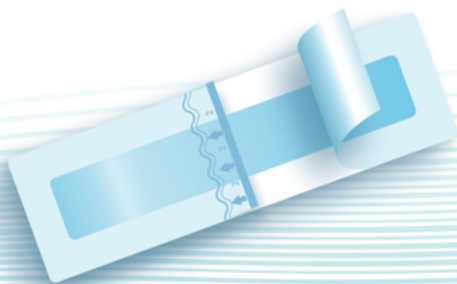
總代理：啟大企業有限公司
Formosa Medical Instruments Co., Ltd.
(02)25792299

Well Derm

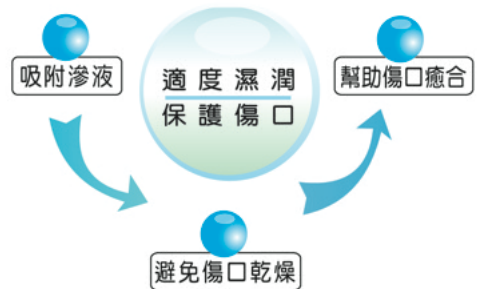
Hydrogel Wound Dressing

《水凝膠敷料優點》

1. 透明可觀察傷口
2. 吸收傷口組織液
3. 不易沾黏傷口，保護傷口
4. 避免再度刺激傷口
5. 隔離外界細菌
6. 提供傷口良好癒合環境



濕潤傷口 《照護新概念》



★ 適用範圍：

一般非感染之手術傷口、婦產科剖腹產傷口、刀傷、擦傷、醫學整形及可自行癒合之二度燒燙傷傷口等。

尺寸

3.6cm×3.6cm / 腹腔鏡傷口使用

3cm×8cm / 一般手術傷口使用

3cm×17cm / 一般手術傷口使用



維凝敷 矽膠疤痕貼片

Well Derm

WellDerm Silicone Scar-care Dressing (Non-sterile)



尺寸

3.2cm×3.2cm / 腹腔鏡傷口使用

3cm×16cm / 一般手術傷口使用

拋棄式

低敏

輕薄、透氣

柔軟服貼



面對疤痕，您可有更好的選擇

OLYMPUS



高畫質鼻咽腔內視鏡影像系統
RHINO-LARYNGO Videoscope and Accessories



無限射頻治療針
Bipolar Applicator CelonProSleep plus



