

# 2026 諾貝爾大健康論壇

# 19th Nobel Health Care Forum

## 大會手冊 Program Book

Forum1 眼視光暨智慧醫療  
Vision Technology and Smart Healthcare

Forum2 美容暨抗衰老醫療  
Aesthetic Medicine and Anti-Aging

SUNDAY  
JAN 11  
2026

Advisors

 **FOXCONN**  
鴻海科技集團

 **高雄醫學大學**  
KAOHSIUNG MEDICAL UNIVERSITY

 **諾貝爾醫療體系**  
Nobel Medical Group

Media Sponsors

  **年代電視 壽電視**  
ERATV NEXTV

Collaborated with

Organizer:  
Taiwan Ophthalmology and Optometry Medical Society  
Taiwan Micro Invasive Aesthetic Society  
Taiwan Society of Law and Medicine  
International Medical and Health Industry Association, Taiwan

Co-Organizer:  
Taiwan Anti-aging and Cells Regeneration Association  
Taiwan Society of Aesthetic and Microblading  
Taiwan Optometry Association  
Optometry Society of Taiwan



# LBV 裸視美

德國老花雷射視力矯正

- ✓ 安心 · 德國百年光學大廠
- ✓ 清晰 · 立體景深優化專利
- ✓ 舒適 · 遠中近景清晰對焦

老花、近視、散光、遠視 一起面對  
**重拾立體清晰視界**



專利認證

立體景深  
優化技術

# 愛晶亮GAC天堂果油膠囊

葉黃素

隱黃素

茄紅素  
番茄的70倍

維生素E  
酪梨的4倍

多元不飽和  
脂肪酸

玉米黃素  
枸杞的3倍



獨家Gactenoid®專利製程  
天堂果油！不只葉黃素！

β胡蘿蔔素  
紅蘿蔔的15倍

攤位號碼 1-C01

免費眼睛健康檢測，  
還有多項精美小禮打卡送。

90秒精準掌握  
您的眼睛年輕度



Nobelshop官方購物



Dr.Nobel官方LINE



# Proveo 8x

## 3D Digital Microscope

### MULTIPLY YOUR POSSIBILITIES



#### REAL-TIME 3D VISUALIZATION

- Experience exceptional 3D imaging powered by Leica camera technology
- Gain insight with EnFocus intraoperative OCT & ScenePro color enhancement software

#### COMFORT & FOCUS

- Work comfortably with your preferred 3D monitor(s) setup
- Access intraoperative OCT and phaco system information right in front of your eyes

#### ACCESS TO THE DIGITAL FUTURE

- Multiply your visualization possibilities with binocular-based or 3D heads-up surgery
- Reimagine how you see, move and collaborate with the MyVeo headset

#### WORKFLOW EFFICIENCY

- Adjust Proveo 8x to your needs with versatile accessories
- Personalize your settings and enjoy preset surgical steps for a smooth procedure



## ICL sizing assistance



**ABSolu® ultrasound platform with the linear UBM 50 MHz probe is compatible with ICL Guru for ICL sizing.**

- Linear 50 MHz probe technology exclusive to Lumibird Medical, ensures perpendicularity on the anterior segment structures for a better definition from Sulcus-to-Sulcus.
- ICL Guru assists in the calculation and selection of the optimal size and power of ICLs.
- It reduces risk of vaulting issues with STS for an optimal vault.



**FIND OUT MORE**



QUANTEL MEDICAL *a brand of*



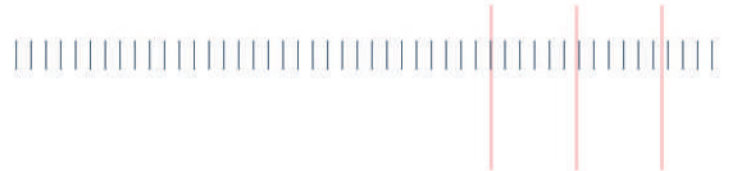
**CHC** 九和科技

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.CHIUHOSCI.COM](http://WWW.CHIUHOSCI.COM)



**sophi**  
swiss  
ophthalmology  
innovation

**Sophi is not an evolution but a revolution.**



#### **Triple Pump Fluidics**

1. IOP Control Pump for stable infusion pressure
2. Peristaltic Pump to control the flow and vacuum
3. Clean Venturi Pump which protects against contamination by the patient's eye fluids

北衛器廣字第11106009號

**SMART**  
只要Smart，就有好視

3 術式  
安心特點



SMART近視雷射衛教大使  
宋芸樺

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Song Yun-hwa, the ambassador for SMART LASIK.

# SMART 近視雷射全術式

我的SMART選擇。近視的SMART選擇

SMART TransPRK | SMART全飛秒Pro | SMART LASIK

安全 · 精準 · 客製



諾貝爾眼科

# 目 錄

大會致謝詞 Acknowledgements -----	8
里程碑 Milestones -----	9
大會資訊 General Information -----	11
議程表 Program -----	15
主持人及座長 Host & Moderators -----	39
講師 Speakers -----	49
與談人 Panelists -----	85
主協辦單位暨贊助商 Organizers and Sponsors -----	96

## 大會致謝詞 Acknowledgements

「諾貝爾大健康論壇」自 2017 年創辦以來，始終秉持促進跨領域醫學交流、提升臨床實務與學術研究品質之初衷，至今已邁入第十九屆。

今年議題分別聚焦在「Forum 1 眼視光暨智慧醫療論壇」探討議題涵蓋 AI 醫療創新、AR 眼鏡應用、智慧醫療各科應用、白內障及屈光手術臨床經驗分享、兒童近視控制等眼視光主題；「Forum 2 美容暨抗衰老醫療論壇」探討議題涵蓋 雷射光電技術、注射治療、功能醫學、再生醫學及紋繡美容等議題。為提升研討會之學術層次與國際參與度，特邀國內外知名專家發表專題演講，分享全球最新臨床成果與產業發展趨勢。

本次活動得以圓滿舉辦，特別感謝指導單位以及各主辦與協辦學術單位的全力支持，以及世界各地專家學者不吝分享寶貴的臨床經驗與研究成果，為與會者帶來豐富而具啟發性的學術交流。同時，也感謝所有貴賓、主持人、座長、講者、與談人以及所有產業先進及工作團隊的共同投入，使本論壇得以持續累積學術能量，成為促進醫療專業對話與合作的重要平台。

謹此致上最誠摯的感謝，並期待未來持續攜手推動大健康領域之專業發展，為臨床醫療與產業進步共同努力。

鴻海科技集團 / 台灣數位健康大聯盟

姜志雄 B 群事業總經理 / 召集人

諾貝爾醫療體系 / 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會

陳美齡 董事長 / 理事長

台灣眼視光醫學會 / 台灣醫事法律學會

張朝凱 教授 / 理事長

淨妍醫美集團 / 台灣微整形美容醫學會

陳俊光 執行長 / 理事長

誠摯感謝

## 里程碑 Milestones

2017年1月22日 第1屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流學術論壇)

2017年6月25日 第2屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流論壇)

2018年2月11日 第3屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流學術論壇)

2018年6月24日 第4屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流論壇)

2018年9月15日 第5屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流學術論壇)

2019年1月27日 第6屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流學術論壇)

2019年6月29日 第7屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流學術論壇)

2019年9月21日 第8屆諾貝爾大健康論壇 (海峽兩岸醫事交流學術論壇)

2020年8月30日 第9屆諾貝爾大健康論壇 (國際醫療 美容醫學 及 再生醫學論壇)

2021年5月 9日 第10屆諾貝爾大健康論壇 (國際醫療 再生醫學 暨 醫事法律論壇)

2022年1月16日 第11屆諾貝爾大健康論壇 (國際醫療 醫事法律 暨 再生醫學論壇)

2022年7月17日 第12屆諾貝爾大健康論壇 (國際醫療 美容醫學 暨 再生醫學論壇)

2023年1月15日 第13屆諾貝爾大健康論壇 (醫事法律 再生醫學 暨 美容醫學論壇)

2023年7月23日 第14屆諾貝爾大健康論壇 (美容醫學 暨 再生醫學論壇)

2024年1月14日 第15屆諾貝爾大健康論壇 (醫事法律 暨 美容醫學論壇)

2024年7月 7日 第16屆諾貝爾大健康論壇 (美容醫學 暨 再生醫學論壇)

2025年1月12日 第17屆諾貝爾大健康論壇 (醫事法律 眼科視光 暨 美容醫學論壇)

2025年7月13日 第18屆諾貝爾大健康論壇 (美容醫學會 暨 再生醫學論壇)

# 2026 諾貝爾大健康論壇 19th Nobel Health Care Forum





## 大會資訊 General Information

Event Venue

活動地點 台北國際會議中心 Taipei International Convention Center

Address

地址 台北市信義路五段 1 號 1 Hsin-Yi Road, Section 5, Taipei 11049, Taiwan ROC

捷運 MRT

淡水信義線至台北 101/ 世貿站 1 號出口 ( 步行 1 分鐘 )

Red Line: Taipei 101/World Trade Center Exit 1 (1 min walk)

停車 Parking

台北國際會議中心 B2

Taipei International Convention Center B2

公車 Bus

世貿中心 ( 基隆路 )

20、37、284、284 直、611、650、935、1032、1503、1551、1552、  
2025、9001、9009、南軟通勤雙和線

信義光復路口

20、22、33、226、承德幹線、288、288 區、292、797、1503、信義幹線

捷運台北 101 / 世貿站 ( 市府 )

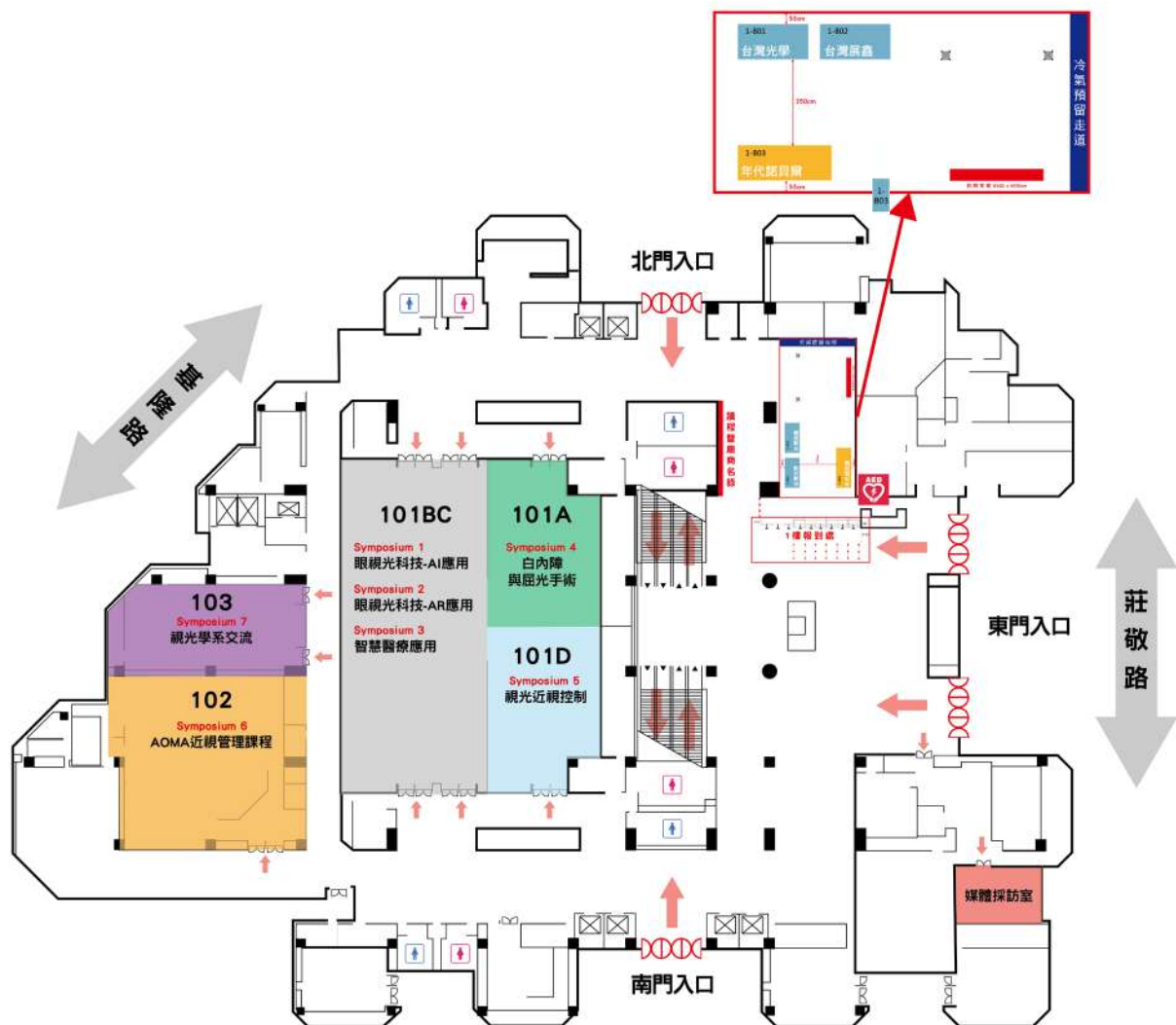
28、281、537、647、915、棕 6、棕 7、棕 18、棕 21、綠 1

捷運台北 101 / 世貿站 ( 信義 )

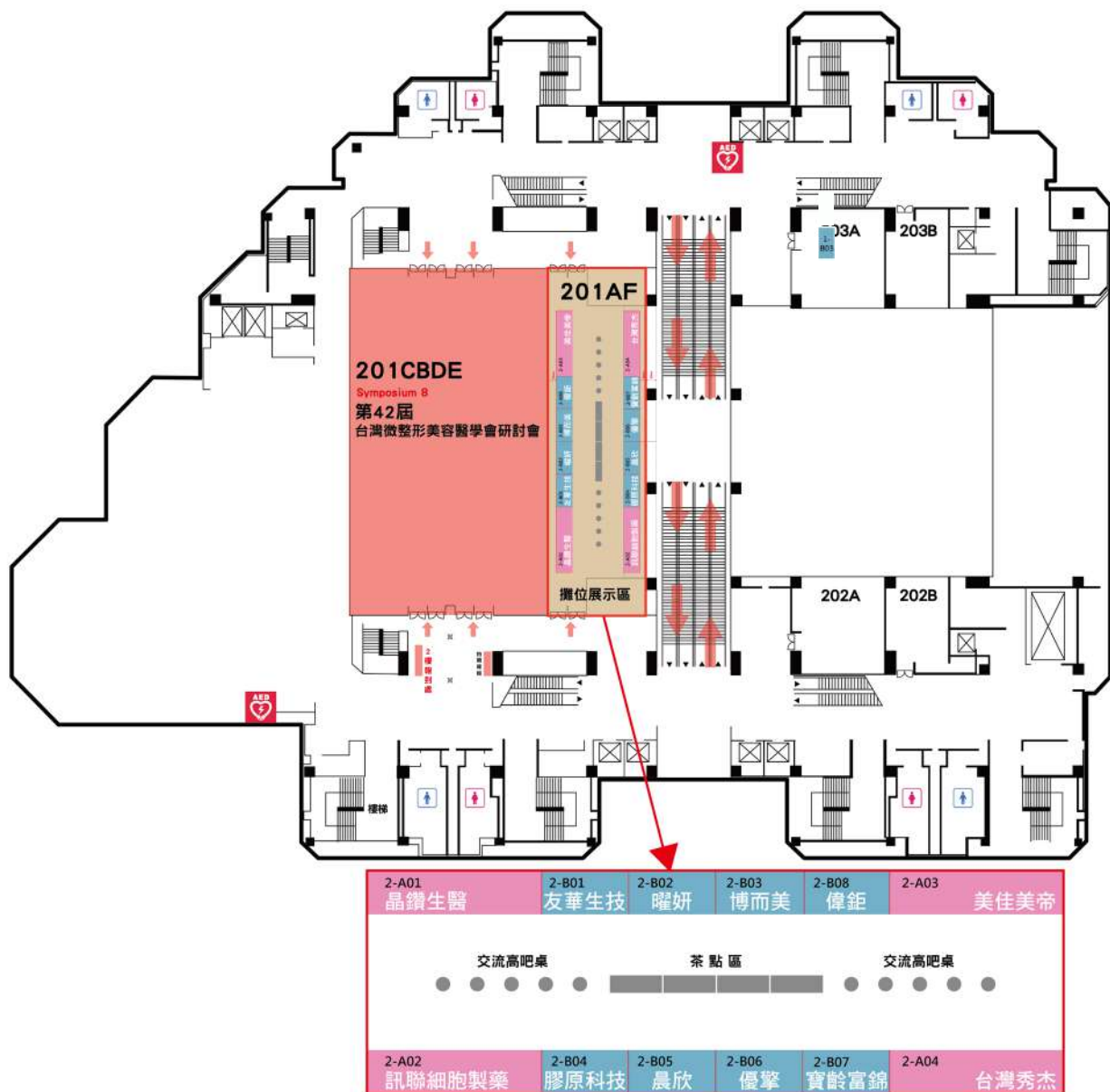
207、797、信義幹線、信義新幹線、藍 5、藍 5 區



• 一樓平面圖 First Floor Plan •



• 二樓平面圖 Second Floor Plan •





# MiYOSMART 延緩兒童近視 加深鏡片

信任，來自實證



運用最新 D.I.M.S. 技術  
6年研究實證有效可減緩近視加深<sup>1</sup>  
「非接觸式」矯正適合小孩日常配戴



## 安全

- 採用抗衝擊力高的防爆鏡片材質
- 紫外線防護設計，全方位保護孩子戶外活動



## 方便

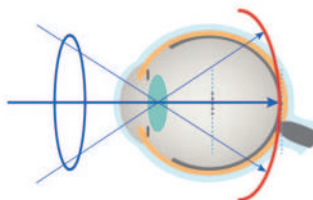
- 非接觸式矯正，方便日常配戴
- 日常配戴即能達到近視延緩效果



## 有效

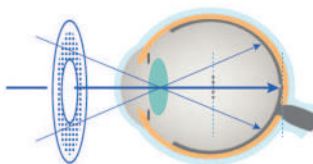
- 臨床證實減緩近視加深速度達60%<sup>2</sup>
- 多項國際大獎認證，兒童近視防控管理首選

**MiYOSMART** 新樂學延緩兒童近視加深鏡片，以最新 **D.I.M.S.** 技術，形成中央聚焦、周邊離焦的光學特性，相較傳統單焦點近視鏡片，更能幫助減緩眼球軸增長速度，達到減緩近視加深的效果！



### 一般近視鏡片

周圍光線落在視網膜後，無近視控制效果。



### 延緩兒童近視加深鏡片

利用近視離焦原理，控制眼軸過度增長，達到近視控制效果。

\*Reference : 1. Lam, C SY, Tang, W C, Zhang, HY et al. Long-term myopia control effect and safety in children wearing DIMS spectacle lenses for 6 years. Sci Rep 13, 5475 (2023)

2. Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomized clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Published Online First: 29 May 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739

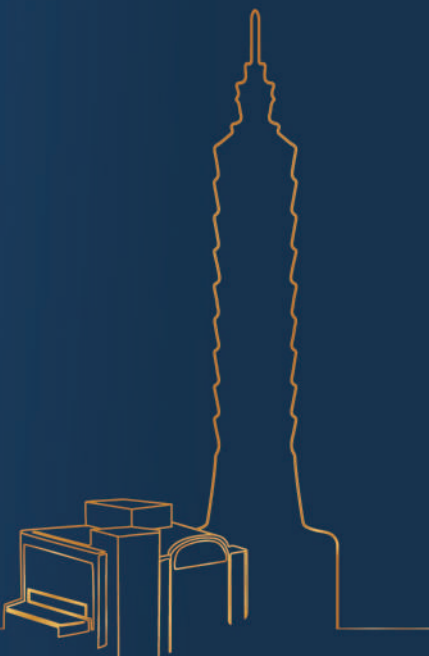
\*免責聲明：MiYOSMART 延緩兒童近視加深鏡片之近視控制效果因人而異，依據配戴者的年齡、個別情況、疾病、接受中之醫學療程的情況而有不同的影響。本產品宣傳單上之內容為一般產品資訊，並無意圖構成任何醫學建議。配戴 MiYOSMART 延緩兒童近視加深鏡片前，請先向專業醫療人員尋求專業意見。

衛部醫器輸字第037708號 衛部器廣字第11409012號

2026 諾貝爾大健康論壇  
19th Nobel Health Care Forum

議程表

Program Overview



### 19th Nobel Health Care Forum

08:30-09:30	<b>Registration</b> Forum 1 : Vision Technology and Smart Healthcare Forum Forum 2 : Aesthetic Medicine and Anti-Aging Medicine Forum							
09:30-10:30	<b>S0 - Opening Ceremony and Keynote Speech</b>							
10:30-10:45	Coffee Break							
10:45-12:00	S1 101BC	S4 101A	S5 101D	S6 102	S7 103	S8 201BCDE	S9 3F North Lounge	S10 3F South Lounge
	S2 101BC (Lunch)	LS 1	LS 2			LS 3	LS 4	LS 5
13:30-15:15	S3 101BC	S4 101A	S5 101D			S8 201BCDE	S9 3F North Lounge	S10 3F South Lounge
15:15-15:30	Coffee Break							
15:30-17:00	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
18:30-21:00	Gala Dinner TICC 3F Banquet Hall							

#### Forum 1 眼視光暨智慧醫療

##### **S1-101BC: Vision Technology-AI Application**

AI Applications in Ophthalmology

##### **S2-101BC: Vision Technology-AR Application**

AR Glasses in Ophthalmology

##### **S3-101BC:**

##### **Smart Healthcare and Its Application Medicine**

Clinical Applications of AI in Western, Chinese and Dental Medicine  
Clinical Applications of AI in Nursing, Pharmacy and Medical Device

##### **S4-101A: Cataract and Refractive Surgery**

Cataract Surgery

Refractive Surgery

##### **S5-101D: Optometry and Myopia Control**

Myopia Control

##### **S6-102: Asia Optometric Management Academy (AOMA) - Myopia Management Course**

##### **S7-103: Academic Exchange among Schools of Optometry**

##### Secretariat :

台灣眼視光醫學會 (TOOMS)  
tooms20242024@gmail.com  
+886 2740 0058 #699

台灣微整形美容醫學會 (TMIAS)  
tmias2012@gmail.com  
+886 2740 0058 #280

台灣醫事法律學會 (TSLM)  
slamt.service@gmail.com  
+886 2740 0058 #699

#### Forum 2 美容暨抗衰老醫療

##### **S8-201BCDE: Aesthetic Medicine**

RF & Ultrasound  
Thread Lifting

##### **S9-3F North Lounge: Anti-Aging Medicine**

Cell and Cancer Supporting Treatment  
Obesity Management

##### **S10-3F South Lounge:**

##### **Cosmetic Makeup and Tattoo**

Health Education and Regulations  
Techniques

##### **Cross-Straight & Company Lunch Symposium**

##### **兩岸論壇暨廠商餐會**

LS 1: TOOMS & CSORS Lunch Symposium by ALCON

LS 2: TOOMS & COOS Lunch Symposium by ZEISS

LS 3: Future of Aesthetics Lunch Symposium by TBMS /  
Diamond Cosmetic

LS 4: BIONET Therapeutics Corp

LS 5: BELLEZA TATTOO SUPPLY

姜志雄 B事業群總經理/召集人

陳美齡 董事長/理事長

敬邀

張朝凱 教授/理事長

陳俊光 執行長/理事長

鴻海科技集團/台灣數位健康大聯盟

諾貝爾醫療體系/台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會

台灣眼視光醫學會/台灣醫事法律學會

淨妍醫美集團/台灣微整形美容醫學會

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣醫事法律學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：9:30 - 10:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101BC

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
09:30-10:30	Symposium 0 – Opening Ceremony & Keynote Speech 開幕典禮 & 主題演講		
09:30-09:50	Opening Remarks 總統致詞		Catherine Chang (ERA TV) 張雅琴 主持人 (年代《雅琴看世界》)
09:50-10:00	Distinguished Guest 貴賓介紹		
10:00-10:10	From Clinical Medicine into the Healthcare Industry- The New Future of Smart Technology 從臨床醫療到醫療產業 – 智慧科技的新未來	Chao-Kai Chang (Professor, ClinMD, KMU) 張朝凱 教授 (高醫大臨醫所)	Eric K. Chen (Chairman, KMU) 陳建志 董事長 (高醫大)
10:10-10:20	Digital Transformation under Foxconn's 3+3+3 Strategy: The Practice of Digital Health and AI Implementation 鴻海 3+3+3 數位轉型之數位健康實踐與 AI 落地	Barry Chiang (President of B Group, Hon Hai) 姜志雄 總經理 (鴻海)	Po-Yen Shen (President, TISSA) 沈柏延 理事長 (資訊軟體公會)
10:20-10:30	AI-Driven Advancement in Taiwan's Smart Healthcare AI 助攻 台灣智慧醫療大進擊	Chin-Ho Hsieh (ERA TV) 謝金河 社長 (年代《數字台灣》主持人 《財訊》社長)	Shih-An Chen (Superintendent, TCVGH) 陳適安 榮譽院長 (榮民)
10:30-10:45	Coffee Break / 茶敘時間		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣醫事法律學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:45 - 12:00

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101BC

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 1 – Vision Technology–AI Application 眼視光科技 –AI 應用			
10:45–11:00	When Eyes Meet AI: Transforming Vision Science into Clinical Reality 當雙眼邂逅 AI：從科學研究到臨床實踐	Yi-Ting Hsieh (Professor, NTUH) 謝易庭 教授 (台大)	
11:00–11:15	Cross–Modal AI Agent: Empowering Ophthalmic Clinical Decision–Making as a Smart Assistant 跨模態 AI Agent：打造眼科臨床決策的智慧夥伴	Eric Jing (Director of Data Science and AI, B Group, Hon Hai) 靜廣軒 總監 (鴻海)	Barry Chiang (President of B Group, Hon Hai) 姜志雄 總經理 (鴻海)
11:15–11:30	AI in Glaucoma Management 人工智慧在青光眼的應用	Yu-Chieh Ko (Director, VGH) 柯玉潔 主任 (榮總)	Da-Wen Lu (Professor, TSGH) 呂大文 教授 (三總)
11:30–11:45	Optical Design of Handheld Ophthalmoscope 手持眼底鏡之光學設計	Po-Chuan Kang (CTO, Young Optics) 康博銓 技術長 (揚明光學)	Chi-Chin Sun (Professor, CGMH) 孫啟欽 教授 (長庚)
11:45–12:00	Panel Discussion with Experts	Jeff Liu (Head of Digital Health Project, B Group, Hon Hai) 劉秉昊 執行長 (鴻海)	Shi-Jhen Chen (Professor, VGH) 陳世真 教授 (榮總)

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣醫事法律學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：12:00 - 13:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101BC

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 2 – Vision Technology-AR Application (Luncheon) 眼視光科技 -AR 應用 (午餐時間)			
12:00–12:15	Vision Comfort & Nobeleye Certification for AR Glasses 視覺舒適與諾貝爾眼科 AR 眼鏡認證	I-Hung Lin (Director, Nobel Eye) 林宜鴻 院長 (諾貝爾眼科)	
12:15–12:30	Turning Design Visions into Industrial Reality 將 AR 設計願景化為產業現實	Mike Chung (PM, B Group, Hon Hai) 鍾杰 專案經理 (鴻海)	Barry Chiang (President of B Group, Hon Hai) 姜志雄 總經理 (鴻海)
12:30–12:45	Near Eye Display Technology Trend 近眼顯示技術趨勢	Po-Lun Chen (CTO, GIS) 陳伯綸 技術長 (GIS)	Wei-Li Chen (Professor, NTUH) 陳偉勵 教授 (台大)
12:45–13:00	AR Glasses Bring AI Out of the Cloud and Into the Real World, Powering Innovative Applications that Transform Industries AR 眼鏡讓 AI 從雲端進入現實世界 帶動產業發展的創新應用服務	Wen-Lung Liang (Chairman, Jorjin) 梁文隆 董事長 (佐臻)	Shu-Wen Chang (Professor, FEH) 張淑雯 教授 (亞東)
13:00–13:15	AI 時代的 AR 眼鏡：未來的機會與挑戰 AR Glasses in the Age of AI: Opportunities and Challenges Ahead	Yu-Jung Cheng (President, TXSIA) 鄭育鎔 理事長 (台灣 XR 智能產業發展協會)	Chao-Kai Chang (Professor, ClinMD, KMU) 張朝凱 教授 (高醫大臨醫所)
13:15–13:30	Panel Discussion with Experts	Ching-Yao Huang (Associate Professor, DYU) 黃敬堯 副教授 (大葉大學)	

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣醫事法律學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：13:30 - 17:15

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101BC

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 3 – Smart Healthcare and Its Application Medicine 智慧醫療應用			
Session 1 : Clinical Applications of AI in Western, Chinese and Dental Medicine AI 在西醫、中醫與牙醫的臨床運用			
13:30–14:00	When Doctors Meet AI 當醫師遇上 AI	Horng-Shing Lu (Deputy Superintendent, KMUH) 盧鴻興 副院長 ( 高雄醫學大學 附設中和紀念醫院 )	Te-Jen Hung (President, TPMA) 洪德仁 理事長 ( 台北市醫師公會 )
14:00–14:30	Application of AI in Current Dentistry 人工智慧在現代牙科中的應用	Ming-Lun, Hsu (Professor, NYCU) 許明倫 教授 ( 陽明交大 )	Shih-Yueh Chen (President, TWDA) 陳世岳 理事長 ( 中華民國牙醫師公會 全國聯合會 )
14:30–15:00	How LLM Data Mining Revitalizes Traditional Chinese Medicine Knowledge LLM 資料探勘如何重啟中醫知識庫	Hsing-Yu Chen (SG, TCMIS) 陳星諭 秘書長 ( 中醫內科醫學會 )	Yuan-Chuan Lin (President, G.F.T.C.M.A.) 林源泉 理事長 ( 全球中醫藥醫學會聯 合會 )
15:00–15:15	Panel Discussion with Experts	Tse-Hung Huang (Vice President, TCMS) 黃澤宏 副理事長 ( 台灣輔助醫學醫學會 )  Chin-Chang, Chen (Founder & CEO, dentall) 陳欽章 創辦人兼執行長 ( dentall 台灣牙 e 通 )	
15:15–15:30	Coffee Break / 茶敘時間		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣醫事法律學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：13:30 - 17:15

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101BC

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 3 – Smart Healthcare and Its Application Medicine 智慧醫療應用			
Session 2 : Clinical Applications of AI in Nursing, Pharmacy and Medical Device AI 在護理、藥事與醫材的臨床運用			
15:30–16:00	Ushering in a New Era of Smart Healthcare 開啟智慧照護新時代	Hsiu-Chen Yeh (Vice Director, HTCH–Nursing Department) 葉秀真 副主任 (花蓮慈濟醫院護理部)	
16:00–16:30	Clinical Application of AI in Pharmaceutical Services AI 在藥事服務之臨床應用	Chian-Ying Chou (Director, TVGH–Pharmacy Department) 周千瀅 部主任 (臺北榮民總醫院藥學部)	Chih-Lung Lin (Senior Vice President, KMU) 林志隆 副校長 (高醫大)
16:30–17:00	Medical Instruments Plus AI – A Healthy Future 醫材加 AI – 健康大未來	Yen-Shan Lin (Honorary President, TMC) 林燕山 荣譽理事長 (臺北市醫療器材公會)	Tai-Chih Yin (President, TPA) 尹岱智 理事長 (臺北市藥師公會)
17:00 –17:15	Panel Discussion with Experts	Hsin-Hsi Wu (Director, Nobel Eye) 吳欣席 院長 (諾貝爾眼科)  Yu-Ying Huang (Vice President, Taiwan Drug Relief Foundation) 黃鈺婷 副執行長 (財團法人藥害救濟基金會)	Tzu-Jen Hung (Deputy Superintendent, SKH) 洪子仁 副院長 (新光醫院)
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 宴會廳晚宴			

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101A

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 4 – Cataract and Refractive Surgery 白內障與屈光手術			
Session 1 : Cataract Surgery 白內障手術			
10:40–10:55	Development, Clinical Applications, and Future Trends of Presbyopia-correcting Intraocular Lens 老花人工水晶體的發展、臨床應用與未來趨勢	Tzu-Te Hu (Director, Nobel Eye) 胡自得 院長 (諾貝爾眼科)	Shu-Wen Chang (Professor, FEH) 張淑雯 教授 (亞東)
10:55–11:10	Clinical Considerations and Outcomes in purely refractive EDOF IOL Implantation 純屈光型 EDOF 人工水晶體植入的臨床考量與手術成果	Aditya Desai (India) (Director and Chief Refractive Surgeon, Cure Sight Laser Centre)	Xing-Tao Zhou (China) (Superintendent, Eye & ENT Hospital of Fudan University) 周行濤 院長 (復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院)
11:10–11:25	EDOF Help Patient See Better and Look Smarter— LuxSmart TORIC EDOF 幫助患者看得更清楚、看起來更聰明 —— LuxSmart TORIC	Tsui-Kang Hsu (Director, Zhenxing Hospital) 許粹剛 主任 (振興)	Chien-Liang Wu (Director, Wanfang Hospital) 吳建良 主任 (萬芳)
11:25–11:40	Precise Planning for Post-Refractive Cataract Surgery 屈光術後白內障手術精準規劃	Xiang-Jia Zhu (China) (Professor, Eye & ENT Hospital of Fudan University) 竺向佳 教授 (復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院)	
11:40–11:55	Achieving Superior Presbyopia Correction Outcomes with Enova Advanced 使用 Enova Advanced 達成卓越老花矯正成果	Wilson (Jun Jie) Wong (Malaysia) (Consultant Ophthalmologist, Refractive and Vitreoretinal surgeon, OasisEye Specialists)	Yi-Tau Ho (Director, B&B Eye Center) 何一滔 院長 (雙眼睛)
11:55–12:10	Medicontur ELON Experiences Medicontur ELON 使用經驗	Shang-Yi Chiang (Director, Synergy) 江尚宜 院長 (鑫美光)	Hung-Yuan Lin (Director, Universal Eye) 林鴻源 院長 (大學)
12:10–12:30	Panel Discussion with Experts	Chun-Pin Tsai (Director, Ching Ming) 蔡俊斌 院長 (慶明)  Ying-Ming Cheng (Director, Cheng's Eye Care Center) 鄭英明 院長 (視保)  Sheng-Fu Cheng (Doctor, SKH) 鄭聖甫 醫師 (新光)	Po-Chen Tseng (Director, TCH, Renai Hospital) 曾柏宸 主任 (仁愛)

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101A

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Lunch Symposium 1 : TOOMS & CSORS 海峽兩岸 學術交流午餐會 (ALCON)			
12:30–12:40	Sharing Insights from the CSORS Refractive Surgery Academic Exchange 分享大陸 CSORS 海峽兩岸眼屈光手術 學術交流	Zhi-Yu Du (China) (Professor, The Second Affiliated Hospital of Chongqing Medical University) 杜之渝 教授 ( 重慶醫科大學附屬第二醫院 )	
12:40–13:00	Update of Clareon Vivity IOL Clareon Vivity IOL 全新系列	Chih-Yao Chang (Doctor, GMEC) 張智堯醫師 ( 進明 )	Yuan-Shen Wang (Doctor, SKH) 王元聖 醫師 ( 新光 )
13:00–13:20	Shaping Beauty with Wavelight, Defining the Future—Fully Customized with Wavelight Plus, a Personalized Refractive Surgery 以光塑美，定義未來——全光塑全眼客製化個人化屈光手術	Yan Chang (China) (Superintendent, Aier Eye Hospital) 張焱 院長 ( 哈爾濱愛爾眼科醫院 )	Ching-Tein Sheir (Director, Nobel Eye) 石擎天 院長 ( 諾貝爾眼科 )
13:20–13:35	Panel Discussion with Experts	Yi-Chen Sun (Doctor, Taipei Tzu Chi) 孫逸珍 醫師 ( 北慈 )  Chao-Chen Cheng (Director, Nobel Eye) 趙振程 院長 ( 諾貝爾眼科 )	

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101A

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 4 – Cataract and Refractive Surgery 白內障與屈光手術			
Session 2 : Refractive Surgery (1) Smile Family 屈光手術 (1) – SMILE 系列			
13:35–13:55	Applications of Nanotechnology in Corneal Refractive Surgery 納米技術在角膜屈光手術中的應用	Zhi-Yu Du (China) (Professor, The Second Affiliated Hospital of Chongqing Medical University) 杜之渝 教授 ( 重慶醫科大學附屬第二醫院 )	
13:55–14:05	Comparison of 5 different KLEEx, 2 LASIK, and TPRK procedures. 五種 KLEEx、兩種 LASIK 與 TPRK 手術比較	Alexander Chen (Director, Nobel Eye) 陳冠博 院長 ( 諾貝爾眼科 )	Tsong-Chi Chang (Director, Vision Eye Center) 張聰麒 院長 ( 遠見 )
14:05–14:25	Innovations in Myopia Control and SMILE pro Study 近視防治創新與 SMILE pro 研究	Xing-Tao Zhou (China) (Professor, Eye & ENT Hospital of Fudan University) 周行濤 教授 ( 復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 )	Ying Li (China) (Professor, Beijing Ming Sight) 李瑩 教授 ( 北京茗視光 )
14:25–14:45	Experience in LBV Correction for Myopia with Presbyopia LBV 矯正近視伴老視的經驗分享	Feng-Ju Zhang (China) (Professor, Beijing Tongren Hospital) 張豐菊 教授 ( 北京同仁醫院 )	Chao-Kai Chang (Professor, ClinMD, KMU) 張朝凱 教授 ( 高醫大臨醫所 )
14:45–15:00	Panel Discussion with Experts	Yun-Chia Chang (Director, Taichan) 張耘嘉 院長 ( 台全 )  Li-Ju Lai (Director, Trust Eye Chiayi) 賴麗如 院長 ( 信賴 )  You-Yang Lian (Director, Nobel Eye) 連祐暘 院長 ( 諾貝爾眼科 )	
15:00–15:10	Coffee Break / 茶敘時間		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101A

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 4 – Cataract and Refractive Surgery 白內障與屈光手術			
Session 3 : Refractive Surgery (2) Smart Family 屈光手術 (2) – Smart 系列			
15:10–15:35	Advancing Refractive Outcomes with SmartSight: A New Era of Low-Energy, High-Precision Lenticule Surgery 以 SmartSight 提升屈光手術成效： 低能量、高精準角膜微透鏡手術的新紀元	Byung Hoon Chung (Korea) (Doctor, Eyereum Eye Clinic)	
15:35–15:50	Seemingly Ordinary Yet Profoundly Magnificent — How To Perform Smart-TransPRK Surgery Well 看似尋常最奇崛，成如容易卻謹慎 – 如何做好 Smart-TransPRK 手術	Ying Li (China) (Professor, Beijing Ming Vision & Ophthalmology) 李瑩 教授 (北京茗視光)	Huei-Keng Ma (Professor, CGMH) 馬惠康 教授 (長庚)
15:50–16:05	Clinical Experiences of PresbyMax PresbyMax 的臨床經驗分享	Chang-Min Liang (Doctor, Light Scene Eyecare) 梁章敏 醫師 (良視)	Ming-Cheng Tai (Associate Professor, TSGH) 戴明正 副教授 (三總)
16:05–16:20	Clinical Results of CLEAR for Myopia CLEAR 治療近視雷射的臨床研究報告	Yue-Hua Zhou (China) (Professor, Beijing Ming Vision & Ophthalmology) 周躍華 教授 (北京茗視光)	
16:20–16:35	Panel Discussion with Experts	Hsun-I Chiu (Director, Nobel Eye) 邱薰儀 院長 (諾貝爾眼科)  Hung-Yi Hsieh (Doctor, Eye Smile) 謝宏義 醫師 (微笑)	

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:30

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101A

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 4 – Cataract and Refractive Surgery 白內障與屈光手術			
Session 4 : Refractive Surgery (3) Silk & Micron M7 屈光手術 (3) – Silk & Micron M7			
16:35–16:55	Mastering KLEX: Procedure Tips from the Journey of 1000 SILK Surgeries 精通 KLEX：來自 1000 例 SILK 手術歷程的操作技巧	Aditya Desai (India) (Director and Chief Refractive Surgeon, Cure Sight Laser Centre)	
16:55–17:15	LAREK (Laser Asymmetric Remodeling Keratectomy) with Micron M7 非均勻角膜雷射重塑術	Kisung Park (Korea) (CEO & Founder, WELLCC)	Chih-Chin Pan (Director, Sunming) 潘志勤 院長 (上明)
17:15–17:30	Panel Discussion with Experts	You-Ci Ou (Director, Nobel Eye) 歐又齊 院長 (諾貝爾眼科)  Ming-Hsuan Cheng (Doctor, Nobel Eye) 鄭明軒 醫師 (諾貝爾眼科)	Yu-Ting Cheng (Director, Nobel Eye) 鄭宇庭 院長 (諾貝爾眼科)
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 奕會廳晚宴			

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:00

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101D

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 5 – Optometry and Myopia Control 視光近視控制			
Session 1 : MiyoSmart (Hoya)			
10:40–11:00	Applications of Artificial Intelligence in Ophthalmology and Optometry 人工智慧與眼視光學的應用	Yan Li (Professor, Peking University People's Hospital) 李岩 教授 (北大人民醫院)	Yan Li (Professor, Peking University People's Hospital) 李岩 教授 (北大人民醫院)
11:00 –11:20	Clinical Evidence and Case Study of HOYA MiYOSMART Myopia Control Lenses HOYA 新樂學鏡片之臨床數據與案例分析	Yun-Hsuan Lin (Doctor, High End Vision) 林芸萱 醫師 (高端)	Shawn Tsai (Doctor, MMH) 蔡翔羽 主任 (馬偕醫院)
11:20–11:30	Panel Discussion with Experts	Yi-Ling Lu (Doctor, CHGH) 呂宜玲 醫師 (振興)  Jen-Hsiang Shen (Director, Nobel Eye) 沈仁翔 院長 (諾貝爾眼科)	Ching-Jen Hsiao (Associate Professor, CSMU) 蕭清仁 副教授 (中山醫大)
11:30–11:40	Coffee Break / 茶敘時間		
Session 2 : Stellest (依視路)			
11:40–12:10	Stellest Lens— Clinical Experience & Real-world Evidence 星趣控鏡片 – 臨床經驗與真實世界證據	Chia-Yin Tsai (Doctor, FJCUH)i 蔡佳穎 醫師 (輔大)	Huey-Chuan Cheng (Doctor, MMH) 鄭惠川 醫師 (馬偕紀念醫院)
12:10–12:30	Stellest Lens – Efficacy and Optical Insights 星趣控鏡片 – 其功效與光學見解	Chuan-Pi Chen (Training Instructors, Essilor) 陳泉弼 教育訓練暨專業訓練講師 (依視路)	Ying-Yi Chen (Doctor, CGH) 陳映伊 醫師 (國泰)
12:30–12:40	Panel Discussion with Experts	Pei-Ying Chen (Doctor, CGMH) 陳姍穎 醫師 (土城醫院)  Yun-Cheng Hsieh (Doctor, Nobel Eye) 謝昀臻 醫師 (諾貝爾眼科)	

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:00

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101D

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
12:40-13:30	Lunch Symposium 2 : TOOMS & COOS 海峽兩岸 學術交流午餐會 (ZEISS)		
12:40-12:45	Sharing My Experience Attending COOC in Mainland China 分享中國大陸 COOC 參會心得	Te-Chao Chen (Professor, Nobel Eye) 陳德照 教授 (諾貝爾眼科)	
12:45-13:00	My Observations on the Current State of Childhood Myopia Control in Mainland China 我感觸到的大陸兒童近視眼防控實施現狀	Ren-Yuan Chu (Professor, Eye & ENT Hospital of Fudan University) 褚仁遠 教授 (復旦眼耳鼻喉科醫院)	Lin-Chung Woung (Director, WishVision) 翁林仲 院長 (濰視)
13:00-13:15	Myopia Management Lenses for Children 兒童近視管理鏡片	Yu-Tien Chi (Director, Nobel Eye) 齊育殿 院長 (諾貝爾眼科)	Te-Chao Chen (Professor, Nobel Eye) 陳德照 教授 (諾貝爾眼科)
13:15-13:30	Panel Discussion with Experts	Wei-Wei Hsia (Director, Taipei City Hospital) 夏煥璋 主任 (市立和平)  Chien-Cheng Chien (Director, Nobel Eye) 簡乾証 院長 (諾貝爾眼科)	
Session 3 : MiSight (Cooper)			
13:30-13:50	The Evolution of Myopia Management Portfolio 近視管理完整方案的發展與演進	Jolie Huang (Professional Affaires Manager – CooperVision Taiwan) 黃家澄 專業事務經理 (酷柏光學)	
13:50-14:40	Standardizing Clinical Use of Contact Lens for Myopia Control from Ophthalmology and Optometry Practice in Asia-Pacific Region 亞太地區眼科與視光實務中近視控制隱形眼鏡臨床應用的標準化探討	Li-Lain, Foo (Singapore) (Singapore National Eye Centre)	Ai-Hou Wang (Senior Doctor, Cathay General Hospital) 王藹侯 醫師 (國泰)
14:40-15:10	MiSight Case Sharing MiSight 案例分享	Li-Lain, Foo (Singapore) (Singapore National Eye Centre)	Hui-Ju Lin (Director, CMUH) 林慧茹 主任 (中國醫藥)
15:10-15:20	Panel Discussion with Experts	Ya-Chuan Hsiao (Doctor, Taipei City Hospital) 蕭雅娟 醫師 (市立中興)  Wu-Ting Chang (Vice Director, Nobel Eye) 張婺婷 副院長 (諾貝爾眼科)	
15:20-15:40	Coffee Break / 茶敘時間		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣國際醫療暨健康產業協會

活動時間：10:40 - 17:00

活動地點：台北國際會議中心 TICC 101D

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 5 – Optometry and Myopia Control 視光近視控制			
Session 4 : AI Optometric Examination ( 亨泰 )			
15:40–16:10	Decision Tree Modeling to Predict Myopia Progression in Children Treated with Atropine: Toward Precision Ophthalmology 決策樹模型預測接受阿托品治療的兒童近視進展：邁向精準化眼科學	Jun-Wei Chen (Doctor, CGMH) 陳俊維 醫師 (長庚)	
16:10–16:40	Principles of Myopia Control with Orthokeratology Lenses and Fundamentals of Fitting 角膜塑型片近視控制原理及基礎驗配說明	Yu-Kai Wu (Doctor, Health Eye Clinic) 吳昱愷 醫師 (合安眼科)	Tzu-En Wu (Director, SKH) 吳慈恩 主任 (新光)
16:40–17:00	Panel Discussion with Experts	Yu-Chiang Chen (Director, TMIP) 陳祐瑜 院長 (麗明)  Yu-Hsuan Lu (Director, Nobel Eye) 呂宥萱 醫師 (諾貝爾眼科)	Yi-Hsin Chen (Director, Star iCare) 陳宜信 院長 (星星)
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 宴會廳晚宴			

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：中華民國視光學會、亞洲眼視光執業管理協會

活動時間：10:45 - 17:10

活動地點：台北國際會議中心 TICC102

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
<b>Symposium 6</b> <b>Asia Optometric Management Academy (AOMA) – Myopia Management Course</b> <b>亞洲眼視光執業管理協會 – 近視管理課程</b>			
10:45–11:15	Overview and Epidemiology in Myopia 近視的概論與流行病學	Kah–Ooi Tan (Malaysia) (Co-founder and Director, nthalmic Technologies Pty Ltd.)	Wen–Pin Lin (Doctor, Brighten Optix) 林文賓 博士 (亨泰)
11:15–12:00	Evidence-based myopia control interventions – Optical (spectacle lenses + contact lenses) 以實證為基礎的近視控制介入—光學法 (眼鏡鏡片與隱形眼鏡 )	Liang–Hwee Koh (Singapore) (Global Senior Advisor, AOMA)	Chun–Chin Wang (President, TOA) 王俊欽 理事長 (中華民國視光學會)
12:00–12:30	Evidence-based myopia control interventions – Optical (orthokeratology) 以實證為基礎的近視控制介入—角膜塑形術	Jong–Mei Khew (Malaysia) (Founder and Director, Vision Infinity Optometrist)	
12:30–13:00	<b>Luncheon / 午餐</b>		
13:00–13:30	Evidence-based myopia control interventions – Pharmaceutical 以實證為基礎的近視控制介入—藥物學方法	Wei–Zhong Lan (China) (Professor, Aier Eye Hospital) 藍衛忠 教授 (愛爾)	Han–Fang Wu (Director, MMH) 吳函芳 博士 (馬偕醫學大學)
13:30–14:00	Outdoor and Myopia Management 戶外活動與近視管理	Chi–Shing Fan (China) (Vice President, AOMA) 樊志誠 副會長 (亞洲眼視光執業管理協會)	
14:00–14:30	Understanding evidence-based clinical studies and scientific publications 理解實證臨床研究與科學出版物	Wei–Zhong Lan (China) (Professor, Aier Eye Hospital) 藍衛忠 教授 (愛爾)	Hsiao–Hang Hsieh (President, TCOA) 謝孝杭 理事長 (中華民國驗光師公會全國聯合會理事長)
14:30–15:00	Myopia Management – Clinical Guidelines 近視管理臨床指引	Chi–Shing Fan (China) (Vice President, AOMA) 樊志誠 副會長 (亞洲眼視光執業管理協會)	

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：中華民國視光學會、亞洲眼視光執業管理協會

活動時間：10:45 - 17:10

活動地點：台北國際會議中心 TICC102

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
15:00–15:15	Coffee Break / 茶敘時間		
15:15–16:00	Myopia Management Practice and Instrumentation 近視管理的實務與儀器應用	Liang-Hwee Koh (Singapore) (Global Senior Advisor, AOMA)  Jong-Mei Khew (Malaysia) (Founder and Director, Vision Infinity Optometrist)	Jung-Kai Tseng (Director, AU) 曾榮凱 主任 (亞大)
16:00–16:45	Myopia Management – Case Discussion 近視管理案例討論		Jih-Yi Liao (President, TOCSA) 廖日以 理事長 (中華民國驗光生公會全國聯合會)
16:45–17:00	Feedback and Self-Assessment 意見回饋與自我評估	ALL	
17:00–17:10	Closing Remark and Conclusion 閉幕與總結		
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 奧會廳晚宴			

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣眼視光醫學會、台灣眼視光學學會

活動時間：10:45 - 16:45

活動地點：台北國際會議中心 TICC103

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
<b>Symposium 7 – Academic Exchange among Schools of Optometry 視光學系交流</b>			
10:45–11:15	Novel Binocular Vision Assessment and Training 新穎雙眼視覺檢測及訓練	Hsuan-Yu Huang (Professor, CTUST) 黃宣瑜 教授 (中臺科技大學)	
11:15–11:45	Smart Prevention, Delaying Aging: Comprehensive Strategies for Alzheimer's Disease and Visual Impairments 智慧預防，延緩衰老：阿茲海默症與視覺障礙的綜合照護策略	Kuang-Wen Tseng (Professor, MMU) 曾廣文 教授 (馬偕醫學大學)	Chuen-Lin Tien (Distinguished Professor, FCU) 田春林 特聘教授 (逢甲大學)
11:45–12:15	Optometrists' Clinical Decision-Making and International Guidelines: Building a School–Family Vision Protection Cooperation Based on the IMI White Papers 驗光師的臨床決策與國際準則：依據 IMI 白皮書打造學校－家庭視力保護聯盟	Hui-Ying Kuo (Associate Professor, CSMU) 郭蕙瑛 副教授 (中山醫學大學)	Feng-Ming Yeh (Associate Professor, YUMT) 葉豐銘 副教授 (元培醫事科技大學)
12:15–12:30	Panel Discussion with Experts		
12:30–13:30	<b>Luncheon/ 午餐時間</b>		
13:30–14:00	The trend of Spectacle Lenses in myopia management 鏡片近視管理發展趨勢	Han-Yin Sun (Associate Professor, CSMU) 孫涵瑛 副教授 (中山醫學大學)	
14:00–14:30	Applications of Multilayered Optical Notch Filters in Optometry 多層膜光學陷波濾光片在視光領域之應用	Chuen-Lin Tien (Distinguished Professor, FCU) 田春林 特聘教授 (逢甲大學)	Yue-Yen Lai (Professor, YUMT) 賴裕源 教授 (元培醫事科技大學)
14:30–15:00	Simulation and Measurement of Retinal Peripheral Refraction 視網膜周邊屈光的測量與模擬	Ching-Yao Huang (Associate Professor, DYU) 黃敬堯 副教授 (大葉大學)	Kuang-Wen Tseng (Professor, MMU) 曾廣文 教授 (馬偕醫學大學)
15:00–15:15	Panel Discussion with Experts		
15:15–15:30	<b>Coffee Break / 茶敘時間</b>		
15:30–16:00	Seeing Hope: How Smart Assistive Devices Transform Lives 看見希望：智慧輔具改變生活	Yue-Yen Lai (Professor, YUMT) 賴裕源 教授 (元培醫事科技大學)	Ching-Yao Huang (Associate Professor, DYU) 黃敬堯 副教授 (大葉大學)
16:00–16:30	Taiwan Optometry 2.0 – Defining Tomorrow's Core Competencies 臺灣視光 2.0 — 定義未來核心競爭力	Jung-Kai Tseng (Professor, AU) 曾榮凱 教授 (亞洲大學)	Chao-Kai Chang (Professor, YUMT/DYU) 張朝凱 教授 (元培醫 / 大葉)
16:30–16:45	Panel Discussion with Experts		
<b>18:30–21:00 3F 宴會廳晚宴</b>			

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

主辦單位：台灣微整形美容醫學會

協辦單位：台灣美容醫學教育學會、台灣眼整形美容重建手術醫學會、台灣海峽兩岸皮膚醫學暨醫學美容交流學會

活動時間：2026年1月11日，09:00-16:50 (8:30 開放會員報到)

活動地點：台北國際會議中心 TICC 2 樓 201 會議室

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
<b>Symposium 8-201 – Aesthetic Medicine</b> <b>美容醫學</b>			
08:45 –09:00	現場報到 Registration		
09:00–09:25	Midface Rejuvenation and Chin Augmentation Combined with MissStunnin 中臉回春與下巴雕塑的 MissStunnin 結合應用	Ying-Yu Chen (Director, Jin Yen Clinic) 陳映瑜 院長 (新竹東大淨妍醫美診所)	Ming-Li Tseng (Executive Director, TMIAS) 曾明禮 常務理事 (台灣微整形美容醫學會)
09:25–09:50	The Art and Science of Mid-to-Lower Face Rejuvenation: Optimizing Clinical Outcomes with Belotero Intense 中下面部年輕化的藝術與科學：運用 Belotero Intense 以優化臨床治療成果	Xiao-Xian Sun (Director, Weixin Clinic) 孫孝先 院長 (維昕時尚診所)	Chung-Ren Tseng (Executive Director, TMIAS) 曾忠仁 常務理事 (台灣微整形美容醫學會)
09:50–10:15	Radiesse Customized Aesthetics: Restoring the Best Version of Every Patient Radiesse 客製美學： 重塑每位患者的最佳狀態	Pai-Chun Yen (Director, Pure Essence Aesthetic Clinic) 顏百駿 院長 (琢和診所)	Xiao-Xian Sun (SG, TMIAS) 孫孝先 副秘書長 (台灣微整形美容醫學會)
10:15–10:40	Coffee Break / 茶敘時間		
10:40–11:05	Botulinum Toxin: Comprehensive Applications from Aesthetics to Therapeutics 肉毒桿菌素：從美容到治療的全方位應用	Hsin-Hung Chen (Deputy Director, Jeunesses Clinic) 陳信宏 副院長 (傑尼斯時尚醫美整形外科診所)	Cheng-Hung Chiu (Executive Director, TMIAS) 邱正宏 常務理事 (台灣微整形美容醫學會)
11:05–11:30	Advancing Sculptra: New MOA Discoveries and Transformed Clinical Applications Sculptra 前沿發展： 新作用機轉發現與臨床應用革新	Tzu-Hsuan Wong (Director, Hibeauty Clinic) 翁子軒 院長 (美麗晶華診所)	Yao-Lin Huang (Director, TMIAS) 黃耀麟 理事 (台灣微整形美容醫學會)
11:30–11:55	Achieving Proportional Beauty: Balanced Profile in the Era of Holistic Individualized Treatment (HIT) 打造勻稱之美：整體化客製治療 (HIT) 時代的平衡臉型美學	Pai-Chun He (Doctor, Jing Chi) 何志濤 院長 (君綺美麗診所)	Yao-Chu Huang (Executive Director, TMIAS) 黃耀主 常務理事 (台灣微整形美容醫學會)
11:55–12:10	Coffee Break / 茶敘時間		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

主辦單位：台灣微整形美容醫學會

協辦單位：台灣美容醫學教育學會、台灣眼整形美容重建手術醫學會、台灣海峽兩岸皮膚醫學暨醫學美容交流學會

活動時間：2026年1月11日，09:00-16:50 (8:30 開放會員報到)

活動地點：台北國際會議中心 TICC 2 樓 201 會議室

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
12:10-12:35	Reinventing Thread Embedding with MINT Lift: Clinical Applications of the Reverse Vector Method 以 MINT Lift 重新定義埋線拉提：反向向量技術的臨床應用	Shu-Wei Wang (Director, Jing Chi Clinic) 王樹偉 院長 (君綺竹北診所)	Chung-Pin Liang (Director, TMIAS) 梁仲斌 理事 (台灣微整形美容醫學會)
12:35-13:00	From Hollowing to Harmony: Collagen Stimulator for Infraorbital Rejuvenation – A Focus on Anatomy and Injection Planes. 從凹陷到平衡：膠原蛋白刺激劑在眼下年輕化治療中的應用 —— 聚焦解剖結構與注射層次	Yu-Tsung Chen (Director, Vigor Clinic) 陳昱璁 院長 (維格醫美診所)	Che-Yu Chou (Director, TMIAS) 周哲宇 理事 (台灣微整形美容醫學會)
13:00-13:25	Introduction and Clinical Applications of aesPLLa® 原生曙光瓶 aesPLLa® 聚左旋乳酸的介紹及應用	Hsien-Shen Chen (Director, Wemake Future Clinic) 王柏鈞 院長 (微美時尚診所)	Mei-Ling Chen (Executive Director, TMIAS) 陳美齡 常務理事 (台灣微整形美容醫學會)
13:25-13:50	Application of A Unique PDLLA Polymer in Dermatology Focusing on Superficial Indications. PDLLA 聚合物在聚乳酸 PDLLA 聚合物在皮膚科淺層治療中的臨床應用淺層治療的應用	Chia-Mao Kao (Director, Keyway Clinic) 高嘉懋 院長 (祈約美醫皮膚科診所)	Hsien-Shen Chen (Director, TMIAS) 陳咸伸 理事 (台灣微整形美容醫學會)
13:50-14:15	Clinical Applications and Injection Techniques of Ellansé 洢蓮絲的臨床應用與注射技巧	Tso-Hsuan Wang (Director, Nice Clinic) 王祚軒 院長 (尼斯診所)	Chun-Kuang Chen (President, TMIAS) 陳俊光 理事長 (台灣微整形美容醫學會)
14:15-14:40	1927 nm Ultra Laser-assisted Exosome Delivery: A Novel Approach for Scalp Regeneration 1927 nm Ultra Laser 輔助外泌體傳輸：頭皮再生的全新治療策略	Hsiang-Te Shao (Doctor, LUME Dermatology) 邵湘德 醫師 (小確幸 診所)	Shiou-Han Wang (Director, TMIAS) 王修含 理事 (台灣微整形美容醫學會)
14:40-15:00	Coffee Break / 茶敘時間		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

主辦單位：台灣微整形美容醫學會

協辦單位：台灣美容醫學教育學會、台灣眼整形美容重建手術醫學會、台灣海峽兩岸皮膚醫學暨醫學美容交流學會

活動時間：2026年1月11日，09:00-16:50 (8:30 開放會員報到)

活動地點：台北國際會議中心 TICC 2樓 201 會議室

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
15:00-15:25	Comprehensive Full-Face Application of Hyaluronic Acid: Clinical Experience with DermaFiller 玻尿酸在全臉的綜合運用，德瑪芙的使用經驗分享	Shao-Min Yin (Director, Jin Yen Clinic) 殷紹閔 院長 (高雄淨妍醫美診所)	Hsing-Liang Wang (Director, TMIAS) 王興良 理事 (台灣微整形美容醫學會)
15:25-15:50	Revolax-From Filler Characteristics to Beauty in Treatment Design 拉芙麗 · 從流變到美學的治療思維	Hsing-Liang Wang (Doctor, Chih Li) 王興良 醫師 (智麗醫美集團)	Chuan-Hsiang Kao (Director, TMIAS) 高全祥 理事 (台灣微整形美容醫學會)
15:50-16:15	PxoBang® SwiftLift – Rebuilding High-Quality Skin PxoBang® 速升媞 – 重建優質皮膚	Tsung-Ming Chiang (GM, PBF) 江宗明 總經理 (寶齡富錦生技股份有限公司)	Yu-Tsung Chen (Supervisor, TMIAS) 陳昱璁 監事 (台灣微整形美容醫學會)
16:15-16:30	Coffee Break / 茶敘時間		
16:30-17:10	台灣微整形美容醫學會 專科考試		

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣微整形美容醫學會、台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會、台灣微整形紋飾美容醫學會  
 協辦單位：中華民國臨床非侵襲癌治療研究學會、臺灣醫療衛生研究協會、台灣生髮抗老化醫學會、中華長生美學再生醫學會  
 活動時間：10:30-17:00  
 活動地點：TICC 台北國際會議中心 3 樓 北軒

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長
Symposium 9– 3F 北軒 Anti–Aging Medicine 抗衰老醫學			
Session1 : Integrative Cancer Therapy 癌症輔療			
10:30–11:00	Vascular Rejuvenation: Activating the Body's Regenerative Mechanisms 血管逆齡 – 啟動身體的修復開關	Yong–Ren Chen (President, TSCNICT) 陳湧仁 理事長 ( 中華民國臨床非侵襲癌治療研究學會 )	Mei–Ling Chen (President, TACRA) 陳美齡 理事長 ( 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 )
11:00–11:30	Reactivating Neural Repair: New Opportunities for Regenerative Medicine in Degenerative Diseases 重新啟動神經修復：再生醫學在退化性疾病中的新契機	Yi–No Chen (Doctor, MMH) 陳以諾 醫師 ( 馬偕醫院神經外科 )	Yong–Ren Chen (President, TSCNICT) 陳湧仁 理事長 ( 中華民國臨床非侵襲癌治療研究學會 )
11:30–12:30	Application of Frequency Medicine in Integrative Cancer Therapy 頻率醫學應用於癌症輔助療法	Song–Yen Tsai (Superintendent, Antai Rukang Institute) 蔡松彥 院長 ( 安泰如康學院 )	
12:30–12:40	Discussion 問題與討論		
12:40–13:05	Regenerative Medicine Dual Acts Initiated: Clinical Applications of Medical Technologies and Regulation of Medicinal Products 再生醫療雙法啟動：醫療技術之臨床應用及製劑條例管理	Tzu–Jou Huang (Senior Manager, Regulatory Affairs, BIONET Therapeutics Corp.) 黃梓柔 博士 ( 訊聯細胞智藥醫藥法規處資深經理 )	Tai–Ping Lee (General Manager, BIONET Therapeutics Corp.) 李黛萍 博士 ( 訊聯細胞製藥 總經理 )
13:05–13:30	Clinical Applications of Regenerative Medicine and Exosomes 再生醫療及外泌體臨床運用	Ming–Gong Yeh (Chairman, Precision Biotech Co., Ltd.) 葉明功 教授 ( 精準生技股份有限公司 )	Chao–Huan Li (Attorney & President, TAMHR) 李兆環 理事長 ( 臺灣醫療衛生研究協會 )

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長	
<b>Session2 : Weight Management &amp; Anti-Aging: Nutritional Medicine</b> 減重抗老 / 營養醫學				
13:30–14:00	Exploring Weight Management and Anti-Aging Mechanisms Through Nutritional Regulation : Focusing on the Iron–Trace Elements–Fatty Acid Remodeling Axis 從營養調控探討體重管理與抗老化機制：聚焦鐵微量元素－脂肪酸重塑軸	Jung–Su Chang (Institute of Metabolism and Obesity Sciences, TMU) 張榮素 教授 (台北醫學大學 代謝與肥胖科學研究所)	Chen–Yen Lee (Director, TACRA) 李振言 理事 (台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會)  Han–Wen Ou (Director, TACRA) 歐瀚文 醫師 (瀚仕功能醫學管理顧問執行長)	
14:00–14:30	Obesity Management Beyond Weight–Loss Injections 瘦瘦針無法解決的肥胖症處理	Shu–Juan Ou (Obesity Specialist, Taiwan Society for the Study of Obesity) 歐淑娟 醫師 (中華民國肥胖研究學會 肥胖專科醫師)		
14:30–14:40	Discussion 問題與討論			
14:40–15:10	Coffee Break / 茶敘時間			
<b>Session3 : Hair Regeneration: Hair Growth &amp; Follicle Restoration</b> 生髮 / 毛囊再生				
15:10–15:40	The Hair Follicle as a Gateway to Systemic Health and Anti–Aging: Alopecia Areata as a Clinical Observational Model 從毛囊看全身健康與抗老化的起點——以圓禿(Alopecia Areata)為臨床觀察窗口	Yu–Chiao Chen (R.D, Scalp & Nutritional Functional Medicine Clinic, Mendel Clinic Taipei) 陳郁喬 健管師 (台北孟德爾診所 頭皮暨營養功能醫學門診)	Chuan–Teng Yen (Director, Future Nature Integrative Clinic) 顏權騰 院長 (醫健未來自然診所)  Wei–Lun Hung (President, Asia Society for Skin Health & Anti–Aging) 洪唯倫 醫師 (亞洲皮膚健康抗老協會 理事長)	
15:40–16:10	Clinical Applications of Exosomes in Hair Regeneration Medicine: From Cellular Communication to Follicle Activation 外泌體在健髮醫學的臨床應用：從細胞溝通到毛囊啟動	Chih–Wei Huang (Attending Surgeon, Department of Plastic Surgery, Cathay General Hospital) 黃智威 醫師 (國泰綜合醫院整形外科 主治醫師)		
16:10–16:35	Characteristics of Type I Collagen Extracted from Bovine Tendon and Its Applications in Aesthetic Anti–Aging 牛跟腱組織萃取 I 型膠原蛋白特點及美容抗衰老應用	Young–Eum You 劉永恩 醫師 永恩醫療美容 創辦人 (浙江靈璣生物科技有限公司)		
16:35–16:40	Discussion 問題與討論			
<b>Session4 : 自體幹細胞臨床新趨勢</b>				
16:40–17:00	Breakthroughs and Developments of Rapid Autologous Stem Cell Technologies in Anti–Aging and Regenerative Medicine 自體快速幹細胞技術在抗衰老再生醫學領域的突破與發展	Lien–Guo Dai (Superintendent,Sino Health and Regeneration Clinic) 戴念國 博士 (美亞健康長壽診所 院長)	Niann–Tzyy Dai (President,CMALAR) 戴念梓 教授 (中華長生美學再生醫學會 理事長)	
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 宴會廳晚宴				

# 2026 諾貝爾大健康論壇

## 19th Nobel Health Care Forum

共同主辦：台灣微整形美容醫學會、台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會、台灣微整形紋飾美容醫學會

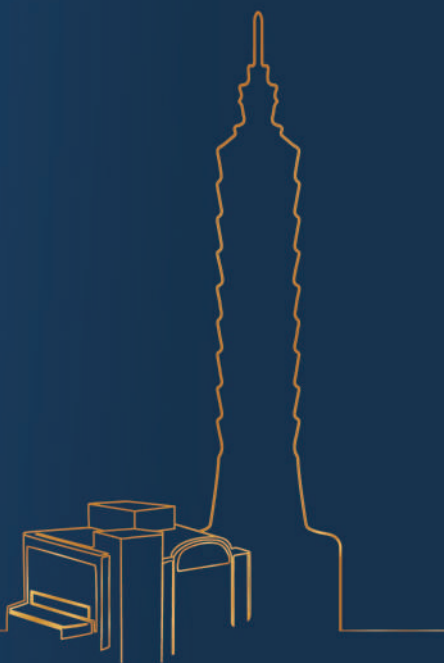
活動時間：10:30 - 16:30

活動地點：TICC 台北國際會議中心 3 樓 南軒

Time / 時間	Topic / 講題	Speaker / 演講者	Moderator / 座長	
Symposium 10– 3F 南軒 Cosmetic Makeup and Tattoo 紋飾生活美容				
Session 1 : Self–Care and Risk Management 自我保養與風險管理				
10:30–10:50	Clinical Prevention and Self–Care from Visual Fatigue to Dry Eye 【細節中的風險：紋飾技術人員的眼部健康與防護】 從視覺疲勞到乾眼症的臨床預防與自我保養	Yu–Hsuan Lu (SG, TSOAAM) 呂宥萱 紘書長 (台灣微整形紋飾美容 醫學會)	Wan–Ya Su (Nobel Medical Group) 蘇莞雅 醫師 (諾貝爾醫療體系)  Zi–Lei Lin (Director of HR, Nobel Medical Group) 林子蕾 處長 (諾貝爾醫療體系人資處)	
10:50–11:50	Practical Strategies from Service Communication to Risk Management 【危機中的轉機：客訴事件的應對、修復與預防】 從服務溝通到風險管理的實務策略	Ming–Yu Shih (Technical Lecturer, Kalinger Aesthetics) 石明玉 老師 (凱齡爾美學 技術講師)		
11:50–12:50	Lunch Symposium10 : Health Education and Regulations Techniques			
Session 2 : From Regulatory Awareness to Color Aesthetics: Professional Development 規範 × 技藝：從法規意識到顯色美學的專業進化				
12:50–13:40	Analysis of Common Disputes, Contract Applications, and Self–Protection for Practitioners 【從案例看風險：紋飾糾紛的法律實務與防範】 常見爭議解析、合約應用與從業人員自我保護	Pin–Li Chang (Attorney & Founder, Pin–Li Chang Law Firm) 張品黎 律師 (張品黎律師事務所)	Gui–Rong Zhang (Nobel Medical Group) 張桂榕 醫師 (諾貝爾醫療體系)  Yu–Hsuan Lu (SG, TSOAAM) 呂宥萱 紘書長 (台灣微整形紋飾美容 醫學會)	
13:40–14:30	Key Points on Pigment Penetration, Layer Control, and Stable Color Development 【色料與肌理：從顯色原理到臨床實作體驗】 解析色料滲透、層次控制與穩定顯色的關鍵	EN (Founder, EN Tattoo Academy) EN 老師 (EN 裸書學院 創辦人)		
14:30–15:00	Coffee Break / 茶敘時間			
Session 3 : Skin Health Education: Clinical Insights 皮膚衛教的臨床分享				
15:00–16:00	Understanding Skin Structure, Inflammatory Response, and Proper Post–Procedure Care 【皮膚的界線：從醫學視角看紋飾安全與修復保養】 認識皮膚結構、炎症反應與術後正確照護	Te Peng Tseng (Deputy Superintendent, Taipei Tzu An Hospital) 曾德朋 醫師 (台安醫院 副院長)	Zi–Yun Gao (Nobel Medical Group) 高姿芸 醫師 (諾貝爾醫療體系)  Zi–Lei Lin (Director of HR, Nobel Medical Group) 林子蕾 處長 (諾貝爾醫療體系人資處)	
16:00–16:30	Issuance of Certificate of Completion 研習證明頒發	Yu–Hsuan Lu (SG, TSOAAM) 呂宥萱 醫師 (台灣微整形紋飾美容 醫學會 紛書長)		
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 奧會廳晚宴				

**2026 諾貝爾大健康論壇**  
**19th Nobel Health Care Forum**

**主持人及座長介紹**  
**Hosts & Moderators**



## 主持人 Hosts



### 張雅琴 Catherine Chang | Taiwan

ERA 《1800 晚間新聞》主播與評論員

國際節目《張雅琴看世界》主持人

中天新聞 CTI News 18:00 晚間新聞 主播

東森新聞 EBC News 18:00 晚間新聞 主播



### 陳建志 Eric K. Chen | Taiwan

財團法人私立高雄醫學大學 董事長

社團法人國家生技醫療產業策進會 理事

台灣醫院協會 副理事長

## 座長 Moderators

### Symposium 1

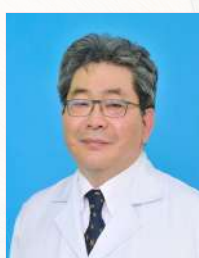


### 姜志雄 Barry Chiang | Taiwan

鴻海科技集團 B 事業群暨數位健康 總經理

1998 年加入鴻海科技集團，現任鴻海科技集團 B 事業群總經理

2022 年攜手工研院共同創立「台灣數位健康大聯盟」(Harmony in Medical and Technology, HiMEDt) 推動台灣智慧醫療數位轉型



### 呂大文 Da-Wen Lu | Taiwan

國防醫學大學三軍總醫院眼科部 科主任

美國賓州 Wills 眼科醫院 副教授

台灣顏面整形外科醫學會 理事長



### 孫啟欽 Chi-Chin Sun | Taiwan

基隆長庚 副院長

基隆紀念長庚研究計畫審核委員會 主席

中華民國眼科醫學會 副秘書長



### 陳世真 Shi-Jhen Chen | Taiwan

臺北榮總眼科部 部主任

中華民國眼科醫學會第十七、十八屆監事

中華民國視網膜醫學會 理事長

台北榮民總醫院眼科部視網膜科 主任

Symposium 2



陳偉勵 Wei-Li Chen | Taiwan

台大醫院眼科部 主任

台大醫學院 教授  
臺大醫院 眼科主治醫師



張淑雯 Shu-Wen Chang | Taiwan

亞東醫院 副院長

台灣醫用雷射光電學會 理事  
台灣白內障及屈光手術醫學會 理事



張朝凱 Chao-Kai Chang | Taiwan

台灣諾貝爾醫療體系 創辦人兼執行長  
高雄醫學大學臨床醫學研究所 兼任教授

台灣眼視光醫學會 / 台灣醫事法律學會 理事長  
中華民國眼科醫學會 榮譽顧問 / 台灣白內障及屈光手術醫學會 監事

Symposium 3



洪德仁 Te-Jen Hung | Taiwan

洪耳鼻喉科診所 院長  
台北市醫師公會 理事長

總統府健康台灣推動委員會 委員  
財團法人台北市北投文化基金會 創辦人、董事長



陳世岳 Shih-Yueh Chen | Taiwan

中華民國牙醫師公會全國聯合會 理事長

台北市牙醫師公會 理事長  
台灣口腔正醫學會 理事長



林源泉 Yuan-Chuan Lin | Taiwan

全球中醫藥醫學會聯合會 理事長

台北市中醫師公會 20 屆 理事長  
中醫師全國聯合會 / 中藥品質監測委員會 主任委員



**林志隆 Chih-Lung Lin | Taiwan**

高雄醫學大學 副校長  
高雄醫學大學 醫學系外科學 教授

高雄醫學大學教務處 教務長  
高雄醫學大學醫學院醫學系 主任



**尹岱智 Tai-Chih Yin | Taiwan**

臺北市藥師公會 理事長

台灣雀巢公司 惠氏營養品事業部 醫務處長  
惠氏藥廠營養品事業部 行銷經理



**洪子仁 Tzu-Jen Hung | Taiwan**

新光吳火獅紀念醫院 行政副院長  
臺灣醫務管理學會 理事長

醫療品質策進會醫院 評鑑委員  
臺北市政府醫療衛生組 市政顧問

## Symposium 4



**周行濤 Xing-Tao Zhou | China**

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 院長

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 教授  
復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 主任醫師



**吳建良 Chien-Liang Wu | Taiwan**

晶贊眼科 院長

眼科醫學會 理事  
白內障屈光手術醫學會 常務理事



**何一滔 Yi-Tau Ho | Taiwan**

雙眼明眼科醫療集團 總院長

中華民國愛盲協會 理事長  
中華民國眼科醫學會 常務理事



林鴻源 Hung-Yuan Lin | Taiwan

中壢國際大學眼科 院長

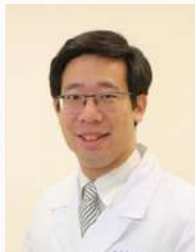
臺灣眼內植入及屈光手術醫學會 (IIRST) 理事長  
TOS 白內障手術委員會 共同召集人



曾柏宸 Po-Chen Tseng | Taiwan

臺北市立聯合醫院仁愛院區 眼科主任

美國加州大學洛杉磯分校眼科中心 (UCLA JULES STEIN EYE INSTITUTE)  
臨床研究員  
中華民國眼科醫學會第十九屆年輕眼科醫師 (YO) 委員會 委員



王元聖 Yuan-Shen Wang | Taiwan

新光吳火獅紀念醫院眼科 主治醫師

雙眼明眼科診所醫師

板橋志善眼科診所 主治醫師



石擎天 Ching-Tein Sheir | Taiwan

合信諾貝爾眼科診所 院長

大興諾貝爾眼科診所 主治醫師

台北榮民總醫院眼科 主治醫師

台北榮民總醫院桃園分院眼科 主治醫師



張聰麒 Tsong-Chi Chang | Taiwan

遠見眼科 總院長

新竹中國附醫眼科 主治醫師

新竹馬偕視網膜專科 主治醫師



李瑩 Ying Li | Taiwan

北京茗視光眼科 主任醫師

北京同仁醫院眼科 主治醫師 / 講師

首都醫科大學北京同仁醫院研究所 博士後



馬惠康 Huei-Keng Ma | Taiwan

長庚紀念醫院眼科 教授  
眼科輪部幹細胞實驗室 負責人

長庚紀念醫院北院區眼科部 部主任



戴明正 Ming-Cheng Tai | Taiwan

三軍總醫院 / 眼科部 副教授 / 主治醫師

三軍總醫院眼科部 主任  
軍醫局醫計處 處長



潘志勤 Chih-Chin Pan | Taiwan

上明眼科 總院長

中華民國眼科醫學會 理事長  
高雄市醫師公會 常務理事



鄭宇庭 Yu-Ting Cheng | Taiwan

高雄諾貝爾眼科 院長  
台南諾貝爾眼科 主治醫師

臺北市立聯合醫院中興院區眼科 住院醫師、總醫師  
臺大醫院眼科部 總醫師

Symposium 5



李岩 Yan Li | China

北京大學人民醫院 主任視光師

全國衛生專業技術資格眼視光技術專家委員會 主任委員  
中國醫師協會醫學技師專業委員會 副主委



蔡翔翎 Shawn Tsai | Taiwan

馬偕醫院 / 眼科 主任

馬偕醫院眼科 主治醫師  
馬偕醫學大學醫學系 講師



蕭清仁 Ching-Jen Hsiao | Taiwan

中山醫學大學視光系 副教授

中山醫學大學視光系 系主任  
美國眼視光醫師學會 (AAO) fellow



鄭惠川 Huey-Chuan Cheng | Taiwan

馬偕紀念醫院眼科 主治醫師

馬偕紀念醫院眼科 主任  
中山醫學大學視光系 助理教授



陳映伊 Ying-Yi Chen | Taiwan

國泰綜合醫院眼科 主治醫師

台大醫院眼科 兼任主治醫師

台大醫院眼科 總醫師  
台大醫院眼科小兒眼科及眼整形 研究醫師



翁林仲 Lin-Chung Woung | Taiwan

維視眼科 總院長

亞太眼科醫學會 理事  
中華民國眼科醫學會 理事長



陳德照 Te-Chao Chen | Taiwan

諾貝爾眼科 榮譽顧問醫師

中華民國眼科醫學會第十一屆 理事長  
長庚醫院眼科 主任



王藪侯 Ai-Hou Wang | Taiwan

國泰醫院 眼科

顧問醫師

臺大醫院眼科 主治醫師  
臺大醫學院眼科 副教授



林慧茹 Hui-Ju Lin | Taiwan

Department of Ophthalmology  
Professor and Chief

Chairman  
National Ministry of Education Department of Higher Education



吳慈恩 Tzu-En Wu | Taiwan

新光吳火獅紀念醫院眼科屈光科主任  
私立輔仁大學醫學系眼科臨床副教授

住院醫師訓練：新光吳火獅紀念醫院眼科  
次專科醫師訓練：新光吳火獅紀念醫院眼科

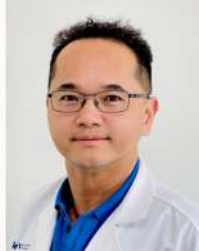


陳宜信 Yi-Hsin Chen | Taiwan

星星親子眼科 院長

長庚醫院主治醫師

Symposium 6



林文賓 Wen-Pin Lin | Taiwan

馬偕醫學大學視光學系 助理教授

亨泰光學股份有限公司 技術長



王俊欽 Chun-Chin Wang | Taiwan

中華民國視光學會 理事長

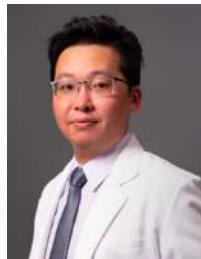
台南市政府 市政顧問  
教育部 部定講師



曾榮凱 Jung-Kai Tseng | Taiwan

亞洲大學醫學暨健康學院 副院長教授兼系主任  
亞洲大學視光學系 教授兼系主任

日本東北文化學園大學視覺機能專攻 客座教授  
中山醫學大學視光學系 副教授兼系主任



**謝孝杭 Hsiao-Hang Hsieh | Taiwan**

中華民國驗光師公會全國聯合會 理事長  
臺中市鐘錶眼鏡商業同業公會 理事長

大葉大學是光學系 業界教師  
仁德醫護管理專科學校視光學科 業界教師



**吳函芳 Han-Fang Wu | Taiwan**

馬偕醫學大學視光學系 博士

國立陽明大學 博士後研究員  
新生醫護管理專科學校視光學科 助理教授 / 副主任



**廖日以 Jih-Yi Liao | Taiwan**

中華民國驗光生公會全國聯合會 理事長

### Symposium 7



**田春林 Chuen-Lin Tien | Taiwan**

逢甲大學薄膜暨量測技術發展中心 特聘教授

逢甲大學教務處 副教務長  
逢甲大學教學發展中心 主任



**葉豐銘 Feng-Ming Yeh | Taiwan**

元培醫事科技大學視光系 副教授兼系主任

台灣眼視光學學會第七屆 理事長  
中華民國驗光師公會全國聯合會第二屆 理事



**賴裕源 Yue-Yen Lai | Taiwan**

遠東眼鏡公司 負責人

元培醫事科技大學視光系 教師



曾廣文 Kuang-Wen Tseng | Taiwan

馬偕醫學大學醫學系 教授

馬偕醫學大學 視光學系合聘 教授  
台北市驗光師公會 學術顧問



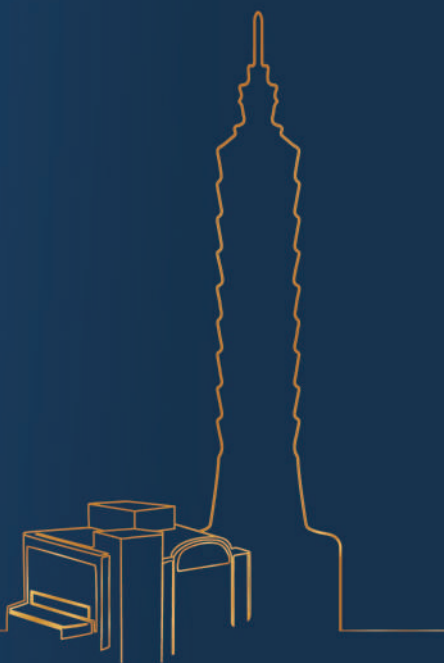
黃敬堯 Ching-Yao Huang | Taiwan

大葉大學視光學系 副教授

樹人醫護管理專科學校 / 視光學科 助理教授

**2026 諾貝爾大健康論壇**  
**19th Nobel Health Care Forum**

**講師介紹**  
**Speakers**





## • 專題講師 Keynote Speakers •



### 張朝凱 Chao-Kai Chang (Taiwan)

台灣諾貝爾醫療體系 創辦人兼執行長  
高雄醫學大學臨床醫學研究所 兼任教授

#### 經歷 Experiences

台灣眼視光醫學會 / 台灣醫事法律學會 理事長  
中華民國眼科醫學會 榮譽顧問 / 台灣白內障及屈光手術醫學會 監事  
台北市建國中學校友會 理事 / 中華民國高雄醫學大學全球校友總會 常務理事  
台北市政府 市政顧問

#### 演講題目 Topic

從臨床醫療到醫療產業 - 智慧科技的新未來  
From Clinical Medicine into the Healthcare Industry- The New Future of Smart Technology

#### 演講摘要 Abstract

本演講將介紹諾貝爾醫療體系的發展歷史與服務內容，並介紹諾貝爾醫療體系如何從單純的臨床醫療，逐步透過異業結盟的方式，跨足發展到 AI 人工智慧新科技的領域，例如 AI 智慧眼鏡、AI 結合近視雷射手術或是 AI 在醫美的應用。同時也會介紹諾貝爾大健康論壇的歷史，並且揭示本次諾貝爾大健康論壇之中各子論壇的重點主題。



### 姜志雄 Barry Chiang (Taiwan)

鴻海科技集團 B 事業群暨數位健康 總經理

#### 經歷 Experiences

1998 年加入鴻海科技集團，現任鴻海科技集團 B 事業群總經理  
2022 年攜手工研院共同創立「台灣數位健康大聯盟」(Harmony in Medical and Technology, HiMEDt) 推動台灣智慧醫療數位轉型

#### 演講題目 Topic

鴻海 3+3+3 數位轉型之數位健康實踐與 AI 落地  
Digital Transformation under Foxconn's 3+3+3 Strategy: The Practice of Digital Health and AI Implementation

#### 演講摘要 Abstract

演講將探討鴻海科技集團如何透過人工智慧、機器人技術與次世代智慧醫院基礎建設，引領全臺醫療體系的數位轉型。當臺灣面臨人口高齡化、醫療人力短缺與疾病複雜度提升的挑戰，數位健康成為推動永續醫療發展的重要關鍵與必然方向。由鴻海科技集團 B 事業群暨數位健康事業總經理 姜志雄 Barry Chiang 帶領觀眾，從 AI 輔助診斷系統 CoDoctor AI、護理協作型機器人 Nurabot，到結合 NVIDIA 技術的智慧醫院基礎架構。一同了解鴻海如何從全球製造龍頭，轉型為引領數位健康生態系的關鍵推動者。



## 謝金河 Chin-Ho Hsieh (Taiwan)

財信傳媒集團 董事長  
財訊雙週刊 發行人兼社長

### 經歷 Experiences

連續兩年 APEC 特使團領袖代表顧問 (2016、2017)  
2016 年 CFA 卓越貢獻獎得主

### 演講題目 Topic

AI 助攻 台灣智慧醫療大進擊  
AI-Driven Advancement in Taiwan's Smart Healthcare

### 演講摘要 Abstract

台灣擁有完整的智慧醫療生態系、堅實的醫療量能、與高品質的健保資料，而半導體、AI、資通訊（ICT）實力更是全球領先的技術基石。這種「BioICT」跨領域整合，是其他國家難以複製的獨特競爭優勢，台灣也是全球少數能將「科技 × 醫療」深度整合的國家。

AI 不僅是技術的升級，更可以帶動台灣智慧醫療產業以及國際經濟的發展。

• 講師 Speakers •



Symposium 1

**謝易庭 Yi-Ting Hsieh (Taiwan)**

台灣大學醫學院附設醫院新竹分院眼科部 主任、主治醫師  
台灣大學醫學院 臨床教授

**經歷 Experiences**

台灣大學醫學院附設醫院眼科 住院醫師 / 總醫師  
台北慈濟醫院眼科 主治醫師  
慈濟大學醫學院 兼任助理教授

**演講題目 Topic**

當雙眼邂逅 AI: 從科學研究到臨床實踐  
When Eyes Meet AI: Transforming Vision Science into Clinical Reality

**演講摘要 Abstract**

Artificial intelligence (AI) is rapidly reshaping the landscape of vision science, evolving from experimental algorithms into tools ready for real-world clinical care. Ophthalmology, as one of the most image-intensive medical specialties, stands at the forefront of this transformation, where AI innovation can be translated directly into meaningful benefits for patients. In Taiwan, the regulatory pathway has already taken important steps forward, with the Taiwan FDA approving several AI systems for clinical ophthalmic use, including VeriSee DR, VeriSee AMD, and Horus AI-DR that have demonstrated robust performance in screening for diabetic retinopathy and age-related macular degeneration. Yet, the journey from regulatory approval to routine clinical adoption is neither automatic nor effortless. Successful implementation demands more than algorithmic excellence. The real-world challenges that determine whether AI truly reaches patients still exist, including seamless workflow integration, physician trust and acceptance, data governance, and the unresolved issue of health insurance reimbursement for AI-assisted screening and decision support. By confronting these practical and economic realities alongside technological innovation, we hope to move beyond proof-of-concept and allow AI to genuinely bridge vision science and everyday patient care - bringing precision, accessibility, and compassion into modern ophthalmology.

Symposium 1



## 靜廣軒 Eric Jing (Taiwan)

鴻海科技集團 B 事業群數位健康生態事業處資料科學暨 AI 總監

### 經歷 Experiences

冠捷科技 TPV 資深副理

Creative Technology Ltd 技術副理

### 演講題目 Topic

跨模態 AI Agent : 打造眼科臨床決策的智慧夥伴

Cross-Modal AI Agent: Empowering Ophthalmic Clinical Decision-Making as a Smart Assistant

### 演講摘要 Abstract

隨著人工智慧 (AI) 與深度學習技術的快速發展，眼科已成為醫學影像分析中最具代表性的應用領域之一。傳統單一影像模態 (如眼底攝影或 OCT) 雖能提供關鍵的結構與病灶資訊，但其診斷準確度仍受限於資料的片面性。相較之下，多模態深度學習 (Multimodal Deep Learning) 透過整合不同來源的影像與臨床資料 (例如眼底照、OCT、螢光血管攝影及患者的系統性健康數據) 更貼近臨床醫師在實際診斷時的思維邏輯，即綜合多面向資訊進行判斷。此特性使多模態 AI 模型在疾病早期偵測、分期判讀與預後預測中展現出更高的精準度與臨床價值。

本演講將介紹多模態深度學習於糖尿病視網膜病變、黃斑部病變與青光眼等主要眼病中的應用實例，探討模型設計、資料整合與特徵對齊的關鍵挑戰，並分享臨床落地與法規面的實務經驗。最後，將展望 AI 如何協助實現「全方位眼科診斷輔助系統」，推動個人化與預防導向的智慧眼科新時代。

Symposium 1



## 柯玉潔 Yu-Chieh Ko (Taiwan)

臺北榮民總醫院眼科部 青光眼科主任

### 經歷 Experiences

國立陽明交通大學醫學系 副教授

### 演講題目 Topic

人工智慧在青光眼的應用

AI in Glaucoma Management

### 演講摘要 Abstract

青光眼的診斷與治療存在許多挑戰，包括如何執行有效率之篩檢、正確評估與追蹤視神經結構與功能之變化、根據個體差異設定差異化之降壓目標與治療策略、並於關鍵時間點以手術介入以減緩視覺功能的損失。

在這個診療過中，醫師通常依據既有臨床資料與個人經驗進行決策判斷，缺乏整合臨床數據與影像結果之前瞻預測模型與治療指引，僅能被動反應修正治療方式，導致青光眼之致盲風險無法有效下降。但隨著人工智慧發展，可以透過診斷性或預測性模型評估罹病風險，篩選出可能快速惡化之高風險患者、甚至協助訂定降壓目標，提供個人化治療計畫與相應之追蹤檢查排程，妥善病患照護並提升經濟效益。

倘能利用代理式人工智慧 (Agentic AI) 透過整合「感測—推理—行動」的能力，可以計劃性評估眼壓波動、視神經結構與血流變化、視野趨勢及用藥紀錄，主動偵測異常、預測快速惡化風險，並協助安排回診、提醒用藥、提供衛教與自動化摘要，將有效減輕臨床工作負擔，提升病患之自主參與感，更有效的執行必要的臨床決策，進一步減少青光眼導致之視覺功能損傷。



Symposium 1

## 康博銓 Po-Chuan Kang (Taiwan)

揚明光學股份有限公司 研發副總

### 演講題目 Topic

手持眼底鏡之光學設計

Optical Design of Handheld Ophthalmoscope

### 演講摘要 Abstract

成像照明系統

Imaging and lamination system intergration



Symposium 2

## 林宜鴻 I-Hung Lin (Taiwan)

台北站前諾貝爾眼科珍所 院長

### 經歷 Experiences

台南諾貝爾眼科診所 院長

台大醫院 住院醫師

### 演講題目 Topic

視覺舒適與諾貝爾眼科 AR 眼鏡認證

Vision Comfort & Nobeleye Certification for AR Glasses

### 演講摘要 Abstract

本演講會先介紹市場上的各種 AR 眼鏡，接下來會從眼科醫師與視光學的角度，探討 AR 眼鏡該如何設計才能讓使用者在使用時覺得舒適。最後，會提出諾貝爾眼科所建議的 AR 眼鏡設計 guideline，只要能符合 guideline，即可確保 AR 眼鏡的舒適性。



Symposium 2

## 鍾杰 Mike Chung (Taiwan)

鴻海科技集團 B 事業群沉浸式視覺穿戴研發處 經理

### 演講題目 Topic

將 AR 設計願景化為產業現實

Turning Design Visions into Industrial Reality

### 演講摘要 Abstract

AR 眼鏡能擴展人類的感知，但真正的挑戰不只是「看得見」，而是「長時間看得舒服」，如何讓一輕量、自然、沉浸的體驗一轉化成工業化的「可量產」產品？大型消費性電子產品在量產化過程中，扮演將創新落地的關鍵推手。首先，透過技術標準化與製程成熟化，將實驗室的創意轉化為穩定可控的生產力；其次，藉由全球供應鏈整合與規模經濟，讓高成本技術逐步普及化，形成高效率的產業鏈；最後，透過使用者規模與市場迭代，實現從設計到體驗的閉環回饋。這三者共同構築了創新技術走向產業實現的核心路徑。



Symposium 2

## 陳伯綸 Po-Lun Chen (Taiwan)

業成集團 GIS Holding 資深副總 Sr. VP

### 經歷 Experiences

友達光電 AU Optronics 協理

國立陽明交通大學光電系 Dept. of Photonics, NYCU 兼任教授

### 演講題目 Topic

近眼顯示技術趨勢

Near Eye Display Technology Trend

### 演講摘要 Abstract

在人工智慧世代來臨，擴增實境應用藉著穿戴眼鏡的形式，觸發一場顯示視覺與互動的革命。近場顯示扮演這個穿戴眼鏡中重要的視覺輸入功能，如何在穿戴輕、薄、清晰、省電等要求下，選擇合適的方案，極為重要。本講題就最新近眼顯示技術趨勢，對於不同應用與未來需求的選擇給予說明與建議。

As the era of artificial intelligence arrives, augmented reality (AR) applications, enabled through wearable glasses, are driving a revolution in visual display and interaction. Near-eye displays play a crucial role in providing the visual input for these wearables. Selecting the right display solution—balancing the demands for lightweight design, thin form factor, high clarity, and power efficiency—is of utmost importance. This talk will explore the latest trends in near-eye display technologies and offer insights and recommendations for choosing suitable solutions for various applications and future needs.



Symposium 2

## 梁文隆 Wen-Lung Liang (Taiwan)

佐臻股份有限公司 董事長

### 經歷 Experiences

家程科技 (正基科技) 創辦人 / 董事長  
台灣智慧眼鏡產業協會 (TSGIA) 創辦人 / 理事長

### 演講題目 Topic

AR 眼鏡讓 AI 從雲端進入現實世界  
帶動產業發展的創新應用服務  
AR Glasses Bring AI Out of the Cloud and Into the Real World, Powering Innovative Applications that Transform Industries

### 演講摘要 Abstract

AR 智慧眼鏡的崛起  
AR 眼鏡的技術與應用：  
AR Glasses 關鍵變革性的技術 :Near Eye Optical Engine  
Others: 空間感知運算、人機介面、無線通訊、人因工程。  
AR 在 AI 中的角色 :AI+AR 技術共生邏輯  
AI 算法需要 AR 的感官輸入、空間感知、情境理解與空間計算  
AR 眼鏡將成為 AI 最重要的入口載具與交互介面。  
從移動互聯網正式進入空間智慧互聯網  
AR+AI 賦智賦能的數位科技，引領百工百業發展新趨勢



Symposium 2

## 鄭育鎔 Yu-Jung Cheng (Taiwan)

佐臻股份有限公司 副總

### 經歷 Experiences

台灣 XR 智能產業發展協會 理事長  
紅然 RYB Studio 科技長

### 演講題目 Topic

AI 時代的 AR 眼鏡：未來的機會與挑戰  
AR Glasses in the Age of AI: Opportunities and Challenges Ahead

### 演講摘要 Abstract

AR 智慧眼鏡發展現況  
AR 智慧眼鏡在企業應用之價值與機會

Symposium 3

## 盧鴻興 Horng-Shing Lu (Taiwan)

高雄醫學大學附設中和紀念醫院 副院長



### 經歷 Experiences

高雄醫學大學人工智慧生醫研究院 院長  
高雄醫學大學學士後醫學系 特聘教授

### 演講題目 Topic

當醫師遇上 AI  
When Doctors Meet AI

### 演講摘要 Abstract

Medical signals and images play an essential role in modern healthcare, aiding in the early detection and accurate diagnosis of various diseases. With advances in artificial intelligence (AI), the techniques of vital signals (including ECG, EEG and others), computed tomography (CT), magnetic resonance imaging (MRI) and other modalities have undergone a paradigm shift in precision screening and diagnostic strategies.

For example, AI algorithms have demonstrated remarkable capabilities in improving the detection of obstructive coronary artery disease (CAD) and identifying atrial fibrillation (AF) in sinus rhythm in cardiological studies based on ECG analysis. In addition, AI is extending its transformative impact to cardiac image analysis, particularly with CT and MRI modalities. Deep learning techniques enable automated extraction of vital cardiac parameters from CT images, facilitating accurate classification of left ventricular hypertrophy and prediction of patients with AF. Similarly, AI-driven MRI analysis helps to differentiate between different cardiomyopathies, providing invaluable insights into disease pathology.

The Generative AI (GAI) techniques of large language models (LLM) and generative pre-trained transformers (GPT) can be further incorporated for comprehensive medical diagnosis. Future research results will include the integration of multimodalities with genomic data and clinical factors by the GAI methods. Through the synergy between AI and medical data, precision medicine is developing to improve patient care and clinical outcomes. These developments of AI and GAI will enable the digital transformation for medical education and clinical applications.



## 許明倫 Ming-Lun Hsu (Taiwan)

國立陽明交通大學牙醫學院 特聘教授

### 經歷 Experiences

國立陽明大學牙醫學院 院長  
亞太牙醫教育學會 創會主席

### 演講題目 Topic

人工智能在現代牙科中的應用  
Application of AI in Current Dentistry

### 演講摘要 Abstract

Application of digital transformation in dentistry

Thanks to the development of computer science, digital transformation becomes a feasible tool in our everyday life which includes education, decision making and treatment. The learning efficiency will be getting improved by this so called digital transformation.

Students and those beginners can make practice in the Virtual Reality (VR) while dentist can discuss difficulty cases with another specialist in Augmented Reality (AR). On line learning course will no more be limited to an unilateral teach and show. Dentists can immerse themselves in a virtual world by their digital twins.

Digital transformation can be used as one of the tool to be helpful in the field of dental education as well as dental treatment. But it can not be a total solution to replace the manpower in education and treatment of dentistry. By means of digital transformation a restoration can be fabricated faster than handmade. The precision of a digital restoration can also be expected sooner or later. Take the advantage of digital transformation, teaching and learning material can be prepared delicately. But without the spirit of warmth and carelessness between human being, digital transformation will be limited as a tool only.

Symposium 3



## 陳星諭 Hsing-Yu Chen (Taiwan)

林口長庚醫院中醫部 教授、副部長

### 經歷 Experiences

長庚大學中醫學系 副教授

### 演講題目 Topic

LLM 資料探勘如何重啟中醫知識庫  
How LLM Data Mining Revitalizes Traditional Chinese Medicine Knowledge

### 演講摘要 Abstract

中醫知識庫的精髓在於處方的高度多樣性與複雜的病理機制，構成了一個極為龐大的處方組合集合。傳統統計方法難以從浩瀚的臨床數據中高效篩選核心處方與治療規律，因此，大規模計算和數據探勘成為了解決臨床挑戰的關鍵。我們團隊過去已成功運用此方法，針對慢性濕疹、蕁麻疹、痤瘡及婦科疾病（如經前綜合症、原發性痛經等）等數據進行深入分析。研究成功識別並發表了核心處方與治療模式的重大發現，甚至對中醫抗癌的潛在機制亦有所洞察。

新一代的大型語言模型（LLM），特別是 GPT-4 等先進模型的出現，為中醫數據探勘帶來了革命性的「重啟」機遇。LLM 具備卓越的自然語言理解與推理能力，能超越傳統的頻率統計，深入分析中醫典籍、複雜病案中的定性語義資訊。這使得我們能夠加速文獻綜述，從海量醫學文獻中提取精華，並為複雜病症提供更精準的假設生成和決策支持。例如，LLM 可以協助梳理不同時代醫家對同一證候的論治差異，從而構建更精確的中醫知識圖譜。

本演講將深入探討如何將 ChatGPT 等 LLM 深度整合到中醫研究中，發揮其在加速知識提取方面的巨大潛力。同時，我們將審慎評估其局限性，例如模型可能因訓練數據偏見或對複雜中醫概念的誤解而產生不準確資訊。更重要的是，我們必須面對倫理考量，包括患者隱私保護、數據安全以及避免對 AI 工具的過度依賴，確保中醫知識庫的重啟是在透明、負責任且不「非人性化」的前提下進行。

透過平衡利用 LLM 的強化能力並正視其挑戰，我們能更有效地解鎖數千年中醫智慧的臨床價值，為現代醫學研究和患者照護提供更優化的解決方案。



Symposium 3

## 葉秀真 Hsiu-Chen Yeh (Taiwan)

花蓮慈濟醫院護理部兼教學部 副主任  
花蓮縣護理師護士公會 理事長

### 經歷 Experiences

花蓮慈濟醫院護理部 / 加護病房 / 內科病房 / 一般醫學病房 護理長  
中華民國護理師護士公會全聯會 / 會員委會 / 公共關組 理事 / 委員

### 演講題目 Topic

開啟智慧照護新時代  
Ushering in a New Era of Smart Healthcare

### 演講摘要 Abstract

分享本院在智慧護理的臨床應用與推動成果，特別融入在地文化特色，發展太魯閣語音衛教，縮短原民病患在醫療知識取得上的差距。發展特色包含內 I 菩提語音紀錄系統、用藥安全與慢病照護等創新措施，以及協助糖尿病等慢病患者提升追蹤、服藥與自我管理能力。同時探討智慧照護落地的流程治理、安全與倫理，展現科技如何在偏鄉與多元文化情境中實現更精準人本的慢病照護模式。



Symposium 3

## 周千瀅 Chian-Ying Chou (Taiwan)

臺北榮總藥學部 主任

### 經歷 Experiences

陽明大學藥學系 兼任助理教授  
衛生福利部食品藥物管理署健康食品審議小組 委員

### 演講題目 Topic

AI 智慧藥事服務之臨床應用  
Clinical Application of AI in Pharmaceutical Services

### 演講摘要 Abstract

1. AI 智慧藥事服務之臨床應用
2. AI 智慧藥事服務於北榮之臨床應用
3. AI 智慧藥事服務於北榮之教學應用



Symposium 3

## 林燕山 Yen-Shan Lin (Taiwan)

臺北市醫療器材公會 榮譽理事長  
中華民國醫療器材公會聯合會 AI 委員會 常務理事兼主委

### 經歷 Experiences

衛福部科技輔具導入長照機構之實證計畫 專家諮詢委員  
臺灣遠距照護服務產業協會 理事長

### 演講題目 Topic

醫材加 AI- 健康大未來  
Medical Instruments Plus AI — A Healthy Future

### 演講摘要 Abstract

1. 智慧 AI 醫療器材市場與發展趨勢
2. 智慧醫材在中西醫療的臨床應用
3. 智慧醫材為來整合推廣策略



Symposium 4

## 胡自得 Tzu-Te Hu (Taiwan)

台北公園諾貝爾眼科院長  
敦南諾貝爾眼科主治醫師

### 經歷 Experiences

台北市立聯合醫院仁愛院區眼科 主治醫師  
林口長庚眼科部青光眼 研習醫師

### 演講題目 Topic

老花人工水晶體的發展、臨床應用與未來趨勢  
Development, Clinical Applications, and Future Trends of Presbyopia-correcting Intraocular Lens

### 演講摘要 Abstract

高階老花人工水晶體（包括繞射式三焦點與延伸景深（EDOF）設計）已成為白內障手術與屈光晶體置換術中的重要技術，旨在同時改善遠、中、近距離視力並最大程度減少術後對眼鏡的依賴。臨床證據顯示，三焦點水晶體在提高各距離裸眼視力及眼鏡依賴度改善方面具有明顯優勢，而 EDOF 水晶體則在提升遠中距離視力及降低眩光 / 光暈干擾方面表現突出且對比敏感度維持良好並增強患者視覺品質。全球市場觀察指出，高階人工水晶體的整體使用率顯著增長：截至 2024–2025 年，三焦點與 EDOF 晶體植入比例較 2021 顯著提高，顯示患者及醫師對術後視覺品質的需求持續攀升。未來發展趨勢將聚焦於個人化光學設計、人工智慧術前規劃與新型材質技術，以進一步提升視覺結果與患者滿意度，並推動高階人工水晶體在全球市場的持續增長與臨床應用標準化。



## Aditya Desai (India)

Cure Sight Laser Centre Director and Chief Refractive Surgeon

Symposium 4

### 經歷 Experiences

Dr. Aditya has performed more than 35,000 LASIK procedures, 10,000 Phakic IOL implantations, and completed 1,200 SILK procedures.

### 演講題目 Topic

純折射型 EDOF 人工水晶體植入的臨床考量與手術成果  
Clinical Considerations and Outcomes in purely refractive EDOF IOL Implantation

精通 KLEEx：來自 1000 例 SILK 手術歷程的操作技巧  
Mastering KLEEx: Procedure Tips from the Journey of 1000 SILK Surgeries

### 演講摘要 Abstract

1. Clinical Considerations and Outcomes in Purely Refractive EDOF IOL Implantation: Spotlight on TECNIS PureSee.  
2. This presentation chronicles the experience of performing 1,000 SILK (Smooth Incision Lenticule Keratomileusis) procedures using the ELITA platform. It highlights the evolution from initial challenges to mastering the technique, emphasizing critical aspects such as patient counseling, axis marking, nomogram adjustments, and management of complications. The talk concludes that SILK offers a short learning curve, predictable results, and high patient satisfaction, making it a game-changing refractive surgery technique.



Symposium 4

## 許粹剛 Tsui-Kang Hsu (Taiwan)

振興醫院眼科部 / 一般眼科 科主任

### 經歷 Experiences

台北榮民總醫院 主治醫師  
博士眼科屈光雷射中心 主治醫師

### 演講題目 Topic

EDOF 幫助患者看得更清楚、看起來更聰明 —— LuxSmart TORIC  
EDOF Help Patient See Better and Look Smarter— LuxSmart Toric

### 演講摘要 Abstract

LuxSmart is the premium intraocular lens designed for providing distance and intermediate continuous vision with potentially similar dysphotopsia profile as a monofocal, thanks to its Pure Refractive Optics Technology.



Symposium 4

## 竺向佳 Xiang-Jia Zhu (China)

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 教授、主任醫師

### 經歷 Experiences

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 白內障和晶狀體屈光手術學科主任  
復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 副主任醫師

### 演講題目 Topic

屈光術後白內障手術精準規劃  
Precise Planning for Post-Refractive Cataract Surgery

### 演講摘要 Abstract

自 1960 年 RK 手術誕生，屈光手術經歷了 RK、PRK、LASIK、ICL、SMILE 手術的變革，成為年輕高度近視患者的脫鏡選擇，目前的時代已進入屈光後時代，首批接受屈光手術的患者已經出現白內障，而屈光白內障手術可能成為他們第二次的脫鏡選擇。屈光白內障手術是通過重建或優化眼的光學系統，實現白內障術後視功能最優化，其中精準的人工晶狀體測算是最為關鍵的步驟。而對於屈光術後的白內障患者，人工晶狀體的精準測算存在難點，其生物測量和公式選擇與常規患者有顯著差異。需要通過精準的生物測量，個性化分析患者眼部特徵及視功能需求，選擇合適的計算公式及適宜的人工晶狀體，並舉例說明植入單焦散光矯正、雙焦散光矯正、三焦點等功能性人工晶狀體患者的手術規劃及注意事項。



Symposium 4

## Wilson (Jun Jie) Wong (Malaysia)

Consultant Ophthalmologist  
Refractive and Vitreoretinal surgeon OasisEye Specialists

### 經歷 Experiences

Royal Adelaide Hospital-Surgical Retinal Fellow  
Flinders medical Centre-Retinal Fellow  
The Tun Hussein Onn national Eye Hospital-Trainee Ophthalmologist

### 演講題目 Topic

使用 Enova Advanced 達成卓越老花矯正成果  
Achieving Superior Presbyopia Correction Outcomes with Enova Advanced.

### 演講摘要 Abstract

The pursuit of optimal presbyopia correction has driven continuous innovation in intraocular lens (IOL) design. The Enova platform represents a new generation of IOLs built on advanced optical engineering and precision manufacturing. Among its portfolio, Enova Advanced is an extended depth of focus (EDOF) IOL developed to provide a seamless visual experience across far and intermediate distances while maintaining excellent visual quality.

This presentation will first introduce the design principles of the Enova platform and its Advanced EDOF optical concept, followed by real-world outcomes, patient satisfaction, and surgical considerations.



Symposium 4

## 江尚宜 Shang-Yi Chiang (Taiwan)

鑫美光視光眼科診所 總院長

### 經歷 Experiences

國防醫學院醫學系眼科學科 專任助理教授  
三軍總醫院眼科部 科主任

### 演講題目 Topic

Medicontur ELON 使用經驗  
Medicontur ELON Experiences

### 演講摘要 Abstract

隨著患者對白內障手術後視覺品質與生活自主性的期待日益提高，長延焦水晶體成為術式發展的重要趨勢。Elon 為新一代長延焦設計水晶體，結合先進光學模組與非球面設計，旨在提供遠至中距的連續視力表現，同時兼顧夜間對比敏感度與眩光控制。

本演講將針對 Elon 水晶體的光學設計原理進行解析，並分享臨床數據，包括視力恢復、患者滿意度及術後光學品質等指標。



Symposium 4

## 杜之渝 Zhi-Yu Du (China)

重慶醫科大學附屬第二醫院眼科 主任醫師、教授

### 經歷 Experiences

川北醫學院附院眼科 住院醫師  
重慶醫科大學附屬第二醫院眼科 住院醫師

### 演講題目 Topic

分享大陸 CSORS 眼屈光手學術交流的發展歷程  
Sharing Insights from the CSORS Refractive Surgery Academic Exchange  
納米技術在角膜屈光手術中的應用  
Applications of Nanotechnology in Corneal Refractive Surgery

### 演講摘要 Abstract

本研究利用介孔二氧化鈦作為載體，漢防己甲素負載於其介孔之中，成功合成一種新型納米藥物 Tet@TiO<sub>2</sub>。在體內角膜 Haze 模型和體外炎症化 HCSF 細胞中，與 FML 和 Tet 相比，Tet@TiO<sub>2</sub> 展現出了良好的控釋、靶向炎症和更佳的生物相容性。體內和體外實驗研究表明 Tet@TiO<sub>2</sub> 可通過調整 PI3K-AKT-Bax/Bcl-2 炎症信號通路，下調 PI3K、AKT 和 Bcl-2 的表達，上調 Bax 的表達，從而使炎症因子  $\alpha$ -SMA、CTGF 和 III 型膠原纖維的表達和釋放減少，達到預防和治療角膜 Haze 的目的。特別是，促凋亡蛋白 Bax 和抗凋亡蛋白 Bcl-2 的比例在抑制角膜 Haze 的形成中至關重要。因此，本研究為角膜霧狀混濁的治療提供了新思路，同時探討了 Tet@TiO<sub>2</sub> 治療角膜霧狀混濁的潛在機制，為其臨床轉化提供重要的理論依據。為角膜表層屈光手術進一步深入開展，為患者提供更為安全、更高質量的屈光手術治療方案，奠定了扎實的基礎。



Symposium 4

## 張智堯 Chih-Yao Chang (Taiwan)

進明眼科 主任醫師

### 經歷 Experiences

高雄榮民總醫院眼科部 主治醫師  
聖功醫院眼科 主治醫師

### 演講題目 Topic

Clareon Vivity IOL 全新系列  
Update of Clareon Vivity IOL

### 演講摘要 Abstract

分享 Acrylsof Vivity 至 Clareon Vivity 的臨床使用經驗，涵蓋視覺表現、患者滿意度及適用族群，並探討手術操作與術後衛教的關鍵要點，協助醫師提升臨床決策。



Symposium 4

## 張焱 Yan Chang (China)

哈爾濱愛爾眼科醫院 院長

### 經歷 Experiences

黑龍江省眼科專業委員會委員  
黑龍江省激光醫學會眼科分會委員  
黑龍江省醫療保健國際交流促進會眼科分會委員

### 演講題目 Topic

以光塑美，定義未來——全光塑全眼客製化個人化屈光手術

Shaping Beauty with Wavelight, Defining the Future—Fully Customized with Wavelight Plus, a Personalized Refractive Surgery

### 演講摘要 Abstract

Wavelight plus – Alcon’s New Ablation Platform

\*Ray Tracing and 3D Eye Model

\*Wavelight plus is the first fully-tailored refractive treatment that considers each patient’s unique optical system

\*InnovEyes delivers predictable and reproducible clinical outcomes



Symposium 4

## 陳冠博 Alexander Chen (Taiwan)

岡山諾貝爾眼科 院長

### 經歷 Experiences

東港安泰醫院眼科 主任

### 演講題目 Topic

五種 KLEX、兩種 LASIK 與 TPRK 手術比較

Comparison of 5 KLEX, 2 LASIK, and T-PRK procedures

### 演講摘要 Abstract

This presentation provides a comparative analysis of five Keratorefractive lenticule extraction (KLEX), two Laser-Assisted In Situ Keratomileusis (LASIK), and Transepithelial Photorefractive Keratectomy (T-PRK) procedures. We aim to offer a comprehensive overview of each procedure's benefits and drawbacks. Additionally, the discussion will include insights for patients, helping to inform clinical recommendations for selecting the most appropriate refractive surgery based on individual needs and circumstances.



Symposium 4

## 周行濤 Xing-Tao Zhou (China)

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 院長

### 經歷 Experiences

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 教授  
復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 主任醫師

### 演講題目 Topic

近視防治創新與 SMILE pro 研究  
Innovations in Myopia Control and SMILE pro Study

### 演講摘要 Abstract

全飛秒手術經過 15 餘年的廣泛發展已經得到廣泛的證實，目前全球已開展 1200 萬隻眼睛，我們醫院也已開展 28 萬例，在 10 年的研究中顯示 SMILE 矯正中高度近視具有良好的穩定性，SMILE 術後角膜型態和波前像差具有良好的穩定性，對 VISUMAX 800 的研究觀察顯示其術後有效光學區更大，術後等效球鏡  $0.14 \pm 0.27$  D (-0.87 D 至 0.87 D)，82% 視力提高一行，1% 視力提高二行，沒有視力丟失。術後高階像差  $0.30 \pm 0.12$ ，彗差  $0.16 \pm 0.09$ ，三葉草  $0.19 \pm 0.11$ ，球差  $0.06 \pm 0.05$ ，總高階像差、彗差、三葉草像差增加，球差不變，VISUMAX 800 矯正近視 & 散光初期結果顯示 安全性與有效性好、預測性好。



Symposium 4

## 張豐菊 Feng-Ju Zhang (China)

北京愛爾英智眼科醫院 副院長、主任醫師、教授

### 經歷 Experiences

首都醫科大學附屬北京同仁醫院 / 亦莊院區醫學視光科 科主任 / 主任醫師 / 教授  
首都醫科大學附屬北京同仁醫院 / 眼科臨檢中心 副主任（主持工作） / 主任醫師 / 教授

### 演講題目 Topic

LBV 矯正近視伴老視的經驗分享  
Experience in LBV Correction for Myopia with Presbyopia

### 演講摘要 Abstract

隨著社會老齡化進程加速及近視人群年齡增長，近視伴老視這一複雜的視覺問題日益凸顯。此類患者既需矯正遠距離近視，又面臨近距離閱讀障礙，對視覺質量和生活質量提出了更高要求。近年來，激光角膜屈光手術領域的新技術——激光融合視覺（LBV）老視矯正術，為我們提供了更具潛力的解決方案，通過引入一定量的球差來延長景深，結合“微單眼視設計”，形成雙眼融合視覺，達到矯正老視的效果。通過嚴格的術前篩查、合理的個性化手術方案和術後護理，為患者帶來雙眼遠、中、近連續清晰視力和滿意的視覺質量。本演講旨在分享我們中心應用 LBV 技術矯正近視伴老視的臨床經驗與初步成果。



Symposium 4

## 鄭秉勳 Byung-Hoon Chung (Korea)

Doctor, Eyereum Eye Clinic, Seoul, Republic of Korea

### 經歷 Experiences

Department of Ophthalmology, International St. Mary's Hospital, Catholic Kwandong University College of Medicine, Incheon, Republic of Korea- Assistant Professor  
Department of Ophthalmology, Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea- Fellowship

### 演講題目 Topic

以 SmartSight 提升屈光手術成效：低能量、高精準角膜微透鏡手術的新紀元  
Advancing Refractive Outcomes with SmartSight:  
A New Era of Low-Energy, High-Precision Lenticule Surgery

### 演講摘要 Abstract

Schwind SmartSight has been advancing through unique properties in the field of keratorefractive lenticule extraction (KLEx). These include low dose treatment, more wide range of asymmetric laser spot pattern, pure cylindrical correction, and improved centration through software (Centrax).



Symposium 4

## 李瑩 Ying Li (China)

北京茗視光眼科 主任醫師

### 經歷 Experiences

北京協和醫院眼科 主任醫師 / 教授  
北京同仁醫院眼科 主治醫師 / 講師

### 演講題目 Topic

看似尋常最奇崛，成如容易確謹慎 -- 如何做好 Smart-TransPRK 手術  
Seemingly Ordinary Yet Profoundly Magnificent — How To Perform Smart-TransPRK Surgery Well

### 演講摘要 Abstract

Smart-TransPRK 全激光表層手術具有非接觸準確的角膜上皮和基質切削、反序式切削、屈光中性切削、個性化角膜上皮切削、良好的可預測性、術後屈光狀態穩定和保持角膜結構完整性等特點；全激光術後切削面更加平滑、上皮愈合速度更快、安全性和有效性更高、視力恢復更快、避免角膜瓣相關、維持角膜生物力學、術後疼痛感比較以往表層手術更低在臨床廣泛應用。除了矯正各種屈光不正外，還各類二次屈光手術補矯、角膜移植術後大散光以及邁可視老視治療，在臨牀上十几年應用獲得了滿意的效果。術後主要問題有上皮癒合不良、上皮下霧狀混濁 (HAZE) 等，如何做好看似簡單尋常，實際需要有效規避併發症，謹慎地做好 TPRK 手術？請聽詳細講演內容。



Symposium 4

## 梁章敏 Chang-Min Liang (Taiwan)

良視眼科診所 院長

### 經歷 Experiences

三軍總醫院眼科部 主任

### 演講題目 Topic

PresbyMax 的臨床經驗分享

Clinical Experiences of PresbyMax

### 演講摘要 Abstract

Presbyopia remains a significant challenge for the aging population seeking spectacle independence. Among the latest advancements, PresbyMAX represents an innovative approach to multifocal corneal refractive surgery, offering a customized and minimally invasive solution for presbyopic patients. This lecture will present the clinical outcomes of PresbyMAX, based on recent case series and published studies. We will explore the various PresbyMAX profiles — Symmetric, Asymmetric, and  $\mu$ -Monovision — and discuss their applications based on patient selection criteria. Visual acuity outcomes, patient satisfaction rates, and the preservation of binocular vision will be emphasized. Furthermore, we will analyze the typical adaptation period, incidence of side effects such as glare and halos, and rates of enhancement. Comparative insights with traditional monovision LASIK and multifocal intraocular lenses (IOLs) will also be provided. Through clinical examples, we aim to illustrate the potential of PresbyMAX to bridge the gap between monovision and multifocal IOL outcomes, offering an effective and reversible corneal-based option for presbyopia correction.



Symposium 4

## 周躍華 Yue-Hua Zhou (China)

北京茗視光眼科 總院長、科學帶頭人

### 經歷 Experiences

首都中醫藥大學附屬北京同仁醫院眼科視光中心主任醫師，教授，博導  
中國醫學科學院整形外科醫院特聘教授

### 演講題目 Topic

CLEAR 治療近視雷射的臨床研究報告  
Clinical Results of CLEAR for Myopia

### 演講摘要 Abstract

背景：多中心、前瞻性單臂臨床研究。目的：評估 CLEAR 矯正近視的安全性和有效性。材料和方法：215 人（430 眼）入組，球鏡矯正範圍：-0.50D~10.00D，散光 <-5.00D，觀察指標：裸眼視力、最佳矯正視力、屈光度等。結果：所有病例術中和術後未觀察到嚴重併發症。術後一年的裸眼遠視力：91% ≥ 20/20、100% ≥ 20/40；安全性指數（術後最佳矯正視力 / 術前最佳矯正視力）：1.01；等效球鏡度數：92.3% 在 0.50D 以內。結論：CLEAR 矯正近視安全性和有效性良好。



Symposium 4

## 朴基聖 Kisung Park (Korea)

韓國 WELL C CEO 創辦人

### 經歷 Experiences

韓國 WELL C 研究員與發明人（雷射角膜切削方法）  
ORBTEK & KERA HARVEST / PRESBY CORP. 代理商  
愛爾康 / CIBA VISION 韓國分公司總經理

### 演講題目 Topic

簡單且最佳化的 KC / KCS 治療：搭配 Micron M7 的 LAREK 手術  
Simple and Optimal KC/KCS Therapy: LAREK with Micron M7

### 演講摘要 Abstract

本文探討針對圓錐角膜（Keratoconus, KC）及角膜擴張症（KCS）的一種簡單且優化的創新治療方案：LAREK（Laser-Assisted Refractive Excimer Keratoplasty）術式，並結合台灣自主研發的艾克夏（Excellium）Micron M7 準分子雷射系統。

傳統圓錐角膜治療多聚焦於角膜交聯術（CXL）以穩定基質，但在視力品質改善上仍有局限。LAREK 術式的核心在於利用 Micron M7 高精準度的雷射削磨特性，對不規則的角膜表面進行客製化平滑引導，有效減少高階像差並優化角膜形態。Micron M7 具備卓越的微米級能量控制與即時追蹤系統，能確保在最精簡的組織消融量下，達成最佳的視力矯正效果。

臨床結果顯示，此整合療法不僅能穩定角膜病變進程，更能顯著提升患者的裸眼與最佳矯正視力。相較於傳統手術，LAREK 與 Micron M7 的結合提供了更安全、更可預測且對角膜組織更友善的選擇，是目前圓錐角膜治療領域中，兼具效率與效益的理想臨床方案。



Symposium 5



**李岩 Yan Li (China)**

北京大學人民醫院 主任視光師

**經歷 Experiences**

全國衛生專業技術資格眼視光技術專家委員會 主任委員

中國醫師協會醫學技師專業委員會 副主委

**演講題目 Topic**

人工智慧與眼視光學的應用

Applications of Artificial Intelligence in Ophthalmology and Optometry

**演講摘要 Abstract**

美國衛生與公共服務部在其 2025 年發布的策略計畫中，將人工智能在健康領域的應用系統性地劃分為八大戰略支柱。該計畫不僅涵蓋醫學研究、產品開發、服務提供與公共衛生等核心方向，也關注網路安全、內部營運與風險管控等支撐體系，體現出對 AI 技術全面融合的戰略考量。

在醫學研究與發現方面，人工智能正透過處理海量生物醫學資料，加速從基礎科學到臨床應用的轉化過程。其能力不僅體現在生成新的科學假說，更顯著縮短了藥物研發與臨床試驗的週期。

醫療產品的開發、安全性與有效性監管亦因 AI 的引入而獲得優化。人工智能技術能夠貫穿醫療產品的全生命週期，從早期設計、安全監測到上市後評估，為產品品質與患者安全提供更為智慧化的保障。

在醫療保健服務環節，人工智能的應用重點體現在提升醫療品質與療效，以及透過客製化服務改善患者體驗。例如，AI 輔助診斷、遠距監護與自動化流程管理，不僅提高了服務效率，也強化了醫病互動的品質。

公共衛生是 AI 發揮社會價值的重要領域。人工智能技術在疾病早期偵測與預防、緊急資源最佳化配置，以及公共衛生營運效率提升方面展現出強大潛力。然而，其應用亦伴隨風險，包括緊急決策失誤、監管落後、演算法偏見、倫理爭議與資料安全等挑戰，需在推廣過程中審慎因應。

聚焦至眼視光學的具體實務，人工智能已落地為具代表性的解決方案。「兒童遠視儲備量智慧預測診斷系統」運用 AI 進行早期近視風險篩檢與介入；而「離焦鏡個人化適配預測模型」則透過分析個體眼部參數，實現矯正方案的精準推薦。這些案例顯示，AI 技術正從宏觀戰略走向具體臨床場景，為更廣泛的醫療需求提供智慧化的解決途徑。



Symposium 5

## 林芸萱 Yun-Hsuan Lin (Taiwan)

高端眼科 院長

### 經歷 Experiences

基隆長庚紀念醫院眼科 主治醫師

基隆長庚紀念醫院美容中心 主治醫師

### 演講題目 Topic

HOYA 新樂學鏡片之臨床數據與案例分析

Clinical Evidence and Case Study of HOYA MiYOSMART Myopia Control Lenses

### 演講摘要 Abstract

HOYA 新樂學鏡片具備六年臨床實證，並為全台首款通過衛生福利部食品藥物管理署（TFDA）第二等級醫療器材認證之近視控制鏡片，展現其在兒童近視管理領域的臨床安全性與有效性。本次演講將針對新樂學鏡片的臨床研究數據進行探討，並結合實際臨床案例，深入分析其在臨床應用中對兒童近視控制之成效與臨床意涵。



Symposium 5

## 蔡佳穎 Chia-Ying Tsai (Taiwan)

輔大醫院眼科 主治醫師

### 經歷 Experiences

輔大醫院人體研究倫理中心主任

國立台灣大學附設醫院眼科部 主治醫師

### 演講題目 Topic

星趣控鏡片 - 臨床經驗與真實世界證據

Stellest Lens - Clinical Experience & Real-world Evidence

### 演講摘要 Abstract

在全球近視盛行率快速攀升的情況下，如何有效延緩近視進展已成為眼科臨床關注焦點。星趣控鏡片 (Stellest Lens) 使用「高非球微透鏡」的創新設計，提供近視控制的新思維。

臨床經驗顯示，星趣控鏡片能在提供孩童清晰視覺的同時，透過大量的減速訊號有效減緩眼軸增長。實際配戴者的追蹤數據亦支持其穩定的控制效果。

本次分享將整合多方臨床試驗結果與實際使用案例，探討星趣控鏡片的效果與應用經驗，並以真實臨床數據說明光學介入於近視防控的臨床價值，為兒童近視管理提供更具實證的策略方向。



Symposium 5



## 陳泉弼 Chuan-Pi Chen (Taiwan)

依視路寶利萊光學股份有限公司 培訓講師

### 經歷 Experiences

永明儀器有限公司 產品專員  
晉弘科技股份有限公司 臨床應用工程師

### 演講題目 Topic

星趣控鏡片 – 其功效與光學見解  
Stellest Lens – Efficacy and Optical Insights

### 演講摘要 Abstract

近視防控的核心宗旨在於精準調控視網膜所接收的光學訊號。星趣控鏡片 (Stellest Lens) 以「高非球微透鏡」(Highly Aspherical Lenslet Target, HALT) 為設計基礎，創造出有助於減緩眼軸延長的大量減速訊號。多項臨床研究已證實其在兩年內可有效減緩近視度數進展與眼軸增長，平均控制效果達 60% 以上。本次分享將從光學設計原理出發，解析星趣控鏡片在視覺訊號調控的創新概念，並結合實際臨床數據與長期追蹤結果，探討其在兒童近視管理中的效能表現與應用價值。透過科學化光學設計與臨床實證的結合，期待星趣控鏡片為近視防控提供了更具深度的臨床策略依據。

Symposium 5



## 陳德照 Te-Chao Chen (Taiwan)

諾貝爾眼科 榮譽顧問醫師

### 經歷 Experiences

中華民國眼科醫學會第十一屆 理事長  
台大醫院 眼科主治醫師

### 演講題目 Topic

分享中國大陸 COOC 參會心得  
Sharing My Experience Attending COOC in Mainland China

### 演講摘要 Abstract

2025 年中國大陸 COOC (第二十五屆國際眼科學及視光學學術會議) 於 4 月 11 日在上海跨國採購會展中心舉行。大會由復旦大學上海醫學院孫興懷教授及溫州醫科大學呂帆教授共同主持，以「學術+科技」為主軸，結合學術研討與創新設備展示，內容涵蓋屈光手術、角膜塑形、OCTA 及眼科手術影像等多項重點議題。台灣眼科團隊應邀參與，分享雷射屈光手術臨床經驗，並觀摩人工智慧於眼科診斷之最新應用。此次交流有助深化國際合作，促進智慧醫療與精準醫學之發展。

Symposium 5



## 褚仁遠 Ren-Yuan Chu (China)

復旦大學附屬眼耳鼻喉科醫院 終身教授

### 經歷 Experiences

上海市眼科學會主任委員 教授主任醫師  
眼耳鼻喉科醫院續聘 終身教授

### 演講題目 Topic

我感觸到的大陸兒童近視眼防控實施現狀

My Observations on the Current State of Childhood Myopia Control in Mainland China

### 演講摘要 Abstract

我感觸到的大陸兒童近視眼防控實施現況。目前情況是：1. 中國大陸兒童青少年總體近視眼率為 52.7%。呈現高發、低齡化趨勢。大陸是世界眼鏡制造的重要基地，在全球市場具有強勁的競爭力。2024 年，大陸眼鏡進口額為 34.65 億元，出口額達 304.44 億元。2. 近視眼防控研究資金和人員的投入巨大，取得了不少成就，例如建立兒童屈光發育檔案措施、提出遠視儲備功能概念、探索低濃度阿托品滴眼液和紅光的照射、國際現金近視眼診療設備和治療手段的引進與國產化等。但是和老百姓急於求成的迫切期望，還有相當差距。3. 專業人士學術活動活躍，學術論文數量大專家共識多，科普豐滿，互聯網上更是各訴己見。但是缺少爭論和深入討論，從而獲得權威的令普遍人信服的措施。基礎與創新研究更應該加力運行，例如波長 650nm 的半導體激光性紅光阻止兒童近視眼發展療效確切，而為什麼相近波長的 LED 紅光療效就不能肯定？又例如一些專業人員，還不能理性解讀眼軸量值，就隨意發表學術見解。4. 海峽兩岸的同仁們，應該加強合作，深入研究近視眼防控中的理論和實踐知識。降低兒童近視眼發病率和併發症帶來的致盲現象。5. 鑑於目前兒童近視眼防控和致盲眼病診療的實施情況，建議兩岸眼科同仁們，在理性解讀眼軸量值和兒童早期病理性近視眼診療上重點投入與合作。

Symposium 5



## 齊育殿 Yu-Tien Chi (Taiwan)

彰化諾貝爾眼科診所 院長

### 經歷 Experiences

大虎尾眼科 醫師  
新光醫院總醫師 醫師

### 演講題目 Topic

兒童近視管理鏡片

Myopia Management Lenses for Children

### 演講摘要 Abstract

本課程摘要旨在系統性解析蔡司近視管理產品於臨床應用上的核心優勢，並建構一套可於兒童近視管理中實際落地的驗配與追蹤流程。透過課堂的專題講授，我們將探討各項光學干預產品的光學設計原理、臨床證據與適應症差異，協助臨床醫師精確評估個別患者的風險層級與治療選項。課程亦將強調在兒童近視控制中，標準化檢查、驗配策略與長期管理的重要性，以期提升整體臨床決策品質與治療成效。



Symposium 5

## 黃家澄 Jolie Huang (Taiwan)

CooperVision Taiwan, Myopia Management 專業事務經理

### 經歷 Experiences

Bausch + Lomb, Taiwan 事業發展經理  
亨泰光學專業事務暨法規部 資深專員

### 演講題目 Topic

近視管理完整方案的發展與演進  
The Evolution of Myopia Management Portfolio

### 演講摘要 Abstract

近年來，近視防控已成為全球健康領域的重要議題。產業界亦以科學為本，致力於兒童近視管理的臨床研究與產品創新，逐步建立起多元且具實證基礎的近視控制產品組合。演講將回顧近視管理的演進歷程，並探討產業界如何透過跨領域合作、臨床試驗與教育推廣，推動全球近視防控策略的發展，期望為專業人員提供更全面的臨床解方。



Symposium 5

## 符麗聯 Li-Lian Foo (Singapore)

Singapore National Eye Centre- BEng (1st class honors),  
MD, MMed (Ophth), FRCOphth, GDFM Consultant

### 演講題目 Topic

亞太地區眼科與視光實務中近視控制隱形眼鏡臨床應用的標準化探討  
Standardizing Clinical Use of Contact Lens for Myopia Control From Ophthalmology and Optometry Practice in Asia-Pacific Region  
MiSight 案例分享  
MiSight Case Sharing

### 演講摘要 Abstract

With the rising prevalence of myopia across the Asia-Pacific region, there is an urgent need to standardize clinical interventions for myopia control. In this session, Dr. Foo Li Lian will share her experience in establishing a structured myopia clinical service at the Singapore National Eye Centre, highlighting the integration of ophthalmology and optometry practices.

Key discussion points include:

- Epidemiological trends and clinical challenges of myopia in Asia-Pacific
- Clinical selection and fitting strategies for contact lenses such as MiSight® 1 day and Ortho-K
- Role delineation and collaboration models between ophthalmologists and optometrists
- Standardization of clinical data and the use of AI in myopia risk prediction
- Strategic recommendations for cross-border clinical research and guideline development

Drawing from her leadership in developing the “Myopia Centre of Excellence” in Singapore, Dr. Foo will present practical insights on how innovation and clinical integration can enhance accessibility and consistency in myopia control. She will also advocate for stronger regional collaboration to advance clinical standards and outcomes.



Symposium 5

## 陳俊維 Jun-Wei Chen (Taiwan)

林口長庚醫院教學部 醫師

### 演講題目 Topic

決策樹模型預測接受阿托品治療的兒童近視進展：邁向精準化眼科學

Decision Tree Modeling to Predict Myopia Progression in Children Treated with Atropine: Toward Precision Ophthalmology

### 演講摘要 Abstract

本研究利用人工智慧模型，協助醫師預測兒童近視在散瞳劑阿托品治療下的變化。研究分析超過一千五百隻眼睛的臨床資料，建立決策樹模型（CART），以了解影響近視進展的關鍵因素。

結果顯示，初始近視度數是最主要的預測因子：度數較深的孩童，即使使用較高劑量或長期治療，近視仍容易加深；相反，輕度近視的孩童在較低劑量下也能維持穩定。此模型提供清楚的判斷規則，幫助臨床醫師依據個別病童的狀況調整治療策略。

研究顯示，結合人工智慧與臨床經驗，可推動個人化的近視防治，朝向精準眼科邁進。



Symposium 5

## 吳昱愷 Yu-Kai Wu (Taiwan)

台北合安眼科診所 院長

### 經歷 Experiences

大安雙眼明眼科診所 院長

里安眼科診所 醫師

台北市新光醫院眼科 醫師

### 演講題目 Topic

角膜塑型片近視控制原理及基礎驗配說明

Principles of Myopia Control with Orthokeratology Lenses and Fundamentals of Fitting

### 演講摘要 Abstract

1. 為什麼選擇 Ortho-K Lens

(1) 近視矯正選擇

(2) 角膜塑型片的優勢

2. 近視管理產品 \_ 夜戴型角膜塑形片

(1) 近視控制關鍵：周邊離焦

(2) 角膜塑型片臨床研究數據

3. Ortho-K case report



Symposium 6

## 陳家偉 Kah-Ooi Tan (Malaysia)

nthalmic Technologies Pty Ltd  
Co-founder and Director of Business Development

### 經歷 Experiences

Asia Optometric Management Academy (AOMA)  
President

### 演講題目 Topic

近視的概論與流行病學  
Overview and Epidemiology in Myopia

### 演講摘要 Abstract

An introduction on how myopia is becoming a key topic of interest in the eye care profession and the eye care industry from the perspective of an epidemiological point of view. This will also include the impact on eye health, productivity, and quality of life, and how research and technology are able to provide solutions to address myopia issues and reduce the myopia burden.



Symposium 6

## Liang-Hwee Koh (Singapore)

Global Senior Advisor, Asia Optometric Management Academy

### 經歷 Experiences

Clinical Optometry in a private optometrist practice

### 演講題目 Topic

以實證為基礎的近視控制介入—光學法（眼鏡鏡片與隱形眼鏡）  
Evidence-based myopia control interventions – Optical (spectacle lenses + contact lenses)

### 演講摘要 Abstract

The features of different types of myopia control spectacle lenses and contact lenses will be presented. Case studies to show the success of these interventions will be presented.



Symposium 6

## 邱詠梅 Jong-Mei Khew (Malaysia)

Vision Infinity Optometrist  
Founder and Director

### 經歷 Experiences

Asia Optometric Management Academy (AOMA)  
Assistant Secretary and Senior Member

### 演講題目 Topic

1. 以實證為基礎的近視控制介入——角膜塑形術  
Evidence-based myopia control interventions - optical (orthokeratology)
2. 近視管理的實務與儀器應用  
Myopia Management Practice and Instrumentation.

### 演講摘要 Abstract

1. Evidence-based myopia control interventions - optical (orthokeratology).  
This presentation will describe the basic introduction of orthokeratology lens design, fitting philosophy, and the use of the corneal topographer to facilitate the fitting evaluation.
2. Myopia Management Practice and Instrumentation.  
This presentation will cover the importance of corneal topography and biometry in myopia management practice, and how these tools can aid or facilitate in improving the success rate of myopia management.



Symposium 6

## 藍衛忠 Wei-Zhong Lan (China)

中南大學愛爾眼科研究院 教授

### 經歷 Experiences

中山大學中山眼科中心 副教授

### 演講題目 Topic

1. 以實證為基礎的近視控制介入——藥物學方法  
Evidence-based myopia control interventions – Pharmaceutical
2. 理解實證臨床研究與科學出版物  
Understanding evidence-based clinical studies and scientific publications

### 演講摘要 Abstract

1. Evidence-based myopia control interventions-Pharmaceutical  
In addition to optical interventions, pharmaceutical agents for myopia management has attracted increasing attention in the last decade. The presentation will focus on several most-asked questions with regard to the clinical application of low dose atropine (LDA). For example, what is the best concentration of LDA? When should be LDA administered and discontinued? What if LDA combined with optical interventions?
2. Understanding evidence-based clinical studies and scientific publications  
With the development of new interventions and products for myopia management, the number of clinical studies and publications increases dramatically in recent years. The presentation will discuss the main components of each study, from study design, statistics, to results demonstration, aiming to help audience discriminate the data with the best quality from literature.



Symposium 6

## 樊志誠 Chi-Shing Fan (China)

Asia Optometric Management Academy  
Vice President and Chairman of Practice and  
Accreditation Committee

### 經歷 Experiences

International Association of Contact Lens Educators (IACLE)

Fellow (Lifetime)

China Ophthalmic Education Program (COEP), Department of Optometry and Radiography, The Hong Kong Polytechnic University

### 演講題目 Topic

1. 戶外活動與近視管理

Outdoor and Myopia Management

2. 近視管理臨床指引

Myopia Management - Clinical Guidelines

### 演講摘要 Abstract

1. This talk will provide evidence to support outdoor activities as being a very powerful environmental intervention to delay onset of myopia. Strategies and tactics built around aiming to achieve minimal outdoor activities required will be shared.

2. This talk will walk you through the latest global clinical guidelines and how this could be incorporated into daily practice to provide customized myopia management approach.



Symposium 7

## 黃宣瑜 Hsuan-Yu Huang (Taiwan)

中臺科技大學 教授

### 演講題目 Topic

新穎雙眼視覺檢測及訓練

Novel Binocular Vision Assessment and Training

### 演講摘要 Abstract

本研究系列聚焦於新穎雙眼視覺檢測與訓練系統——自動雙旋轉稜鏡 (Automatic Dual Rotational Risley Prisms, ADRRPs) 的研發與應用。ADRRPs 為一可由行動裝置操作之可變稜鏡系統，能連續且動態調整稜鏡度數，提供標準化的聚散刺激與量測環境，克服傳統雙眼視覺檢查與訓練過程中操作依賴性高、訓練刺激不易量化及居家訓練依從性不足等限制。

在雙眼視覺檢測應用上，研究結果顯示，ADRRPs 所量測之眼位與聚散範圍結果，與臨床常用之驗光儀搭配 Maddox rod 或 Thorington card 之量測結果呈高度相關，顯示其具備作為雙眼視覺功能評估工具之可行性，適合應用於臨床輔助檢測與快速篩檢。

在視覺訓練方面，多項研究證實，僅需 10–15 分鐘之 ADRRPs 聚散訓練，即可於健康成人、近視族群及運動員中，顯著提升集合／分散靈活度、調節靈活度及調節反應表現，並於部分研究中觀察到反應時間的改善，顯示其對視覺 – 動作整合具有即時效益。進一步針對具症狀之集合不足族群，為期 12 週的居家型 ADRRPs 視覺訓練可有效改善視覺症狀、近距離正融像集合能力及眼位控制。整體而言，ADRRPs 整合檢測與訓練於同一系統中，具備可攜性、標準化與高度應用彈性，展現於臨床視光、運動視覺與居家視覺復能之發展潛力。



Symposium 7

## 曾廣文 Kuang-Wen Tseng (Taiwan)

馬偕醫學大學醫學系 教授

### 經歷 Experiences

馬偕醫學大學 視光學系合聘 教授  
台北市驗光師公會 學術顧問

### 演講題目 Topic

智慧預防，延緩衰老：阿茲海默症與視覺障礙的綜合照護策略

Smart Prevention, Delaying Aging: Comprehensive Strategies for Alzheimer's Disease and Visual Impairments

### 演講摘要 Abstract

As the global aging population continues to rise, Alzheimer's disease and visual impairments have become major challenges to elderly health and quality of life. These conditions not only affect patients' daily functioning, cognitive abilities, and social interactions but also impose significant economic and psychological burdens on families and society. To effectively address these issues, the development of smart prevention and comprehensive care strategies has become a key research focus. These strategies aim to delay the aging process and improve the quality of life for patients through innovative technologies and methods. The propose a series of integrated intervention strategies for patients with Alzheimer's disease and visual impairments, covering early screening, intelligent health monitoring, personalized treatment plans, and interdisciplinary collaboration. Early screening and intelligent health monitoring technologies help detect symptoms at an early stage and continuously track the health status of patients. Personalized treatment plans are tailored to meet the specific needs of each patient, while interdisciplinary collaboration helps integrate medical, nursing, and psychological support resources to form a comprehensive care system. In addition, health management plans and social support systems can significantly enhance patients' quality of life and reduce the decline in cognitive and visual functions. These comprehensive care strategies not only delay the aging process but also improve cognitive and visual health, ultimately enhancing the overall quality of life for patients.



Symposium 7

## 郭蕙瑛 Hui-Ying Kuo (Taiwan)

中山醫學大學 視光學系 副教授

### 經歷 Experiences

台中市驗光師公會 學術委員會 顧問  
中臺科技大學 視光學系 助理教授

### 演講題目 Topic

從證據到臨床：IMI 指引下的近視臨床管理策略  
From Evidence to Clinical Practice: Myopia Management Strategies under the IMI Guidelines

### 演講摘要 Abstract

依據國際近視機構 International Myopia Institute 所提出的《Clinical Management Myopia Guidelines Report》進行講座報告。這份指南最重要的價值，在於它清楚告訴視覺照護工作者：近視防控不是單一治療，而是一套系統性的臨床管理流程。IMI 指出，近視的發生與進展並非只有度數變化，而是與年齡、家族史、生活型態以及眼軸長延長密切相關。因此，在臨床上，我們不應只關注驗光結果，而應透過完整病史、屈光檢查、雙眼視評估、眼軸長測量與眼底檢查，來判斷孩子的近視風險與進展速度。指南也強調，近視控制的目標並非「讓度數不再增加」，而是減緩眼軸延長，降低未來高度近視相關併發症的風險。在介入策略上，IMI 提供光學、藥物及行為調整等方向，但提醒臨床人員必須根據個別風險、依從性與安全性做出個人化選擇。同時，與家長清楚溝通預期效果、治療限制與長期追蹤的重要性，是近視管理成功不可或缺的一環。換句話說，真正的近視防控，來自於專業判斷與持續管理，而不只是選擇某一種產品。



Symposium 7

## 孫涵瑛 Han-Yin Sun (Taiwan)

Department of Optometry, Chung Shan Medical University  
Associate professor

### 經歷 Experiences

Department of Optometry, Chung Shan Medical University  
Assistant professor

### 演講題目 Topic

鏡片近視管理發展趨勢  
The trend of Spectacle Lenses in myopia management

### 演講摘要 Abstract

全球受到近視影響的人數預估已達 20 億，且預估未來仍將持續增加。因此，利用不同的方式盡可能的減緩近視的惡化，尤其是在兒童族群中，是大家推崇的目標。其中包括藥物治療、行為介入、環境調整以及光學矯正不同方式。眼鏡鏡片對兒童及其家長而言，是一種簡單且無侵入性的管理方式。基於此，近年來已開發出多款採用不同技術的近視控制眼鏡鏡片，旨在減緩近視進展並提升近視兒童的生活品質，本演講主要探討不同的鏡片管理方式的機制和實證文獻資料。

The global prevalence of myopia is estimated to have reached two billion individuals and to further grow. Consequently, myopia management and control, particularly in children has become a major public health priority. Various management approaches, including pharmacological treatments, behavioral interventions, environmental modifications, and optical management. Among these, spectacle lenses represent a simple and non-invasive modality for both children and their parents. In recent years, myopia-control spectacle lenses using different optical technologies have been developed, aiming to slow the progression of myopia and improve the quality of life of myopic children. This presentation will focus on the mechanisms underlying these spectacle lenses management strategies and review the supporting evidence from current scientific literature.



Symposium 7

## 田春林 Chuen-Lin Tien (Taiwan)

逢甲大學薄膜暨量測技術發展中心 特聘教授

### 經歷 Experiences

逢甲大學教務處 副教務長  
逢甲大學教學發展中心 主任

### 演講題目 Topic

多層膜光學陷波濾光片在視光領域之應用  
Applications of Multilayered Optical Notch Filters in Optometry

### 演講摘要 Abstract

本演講主要介紹多層膜光學陷波濾光片之設計、製作及其應用在視光學領域的案例分享，光學陷波濾光片 (optical notch filter) 又稱帶阻濾光片，特性與帶通濾光片相反，其僅反射特定波段光線並能穿透其他波段的濾光片，可有效應用於視光學領域。本研究應用薄膜干涉的特性，使得視覺的影像能透過薄膜干涉濾光片清晰地將目標物成像在視網膜之上，並提高視覺靈敏度。經由人體試驗在眩光視力方面，雙波長 480 nm & 620 nm 多層膜光學陷波濾光片具有顯著的防眩光效果，可減少眩光障礙或不適感，並帶來更好的視覺質量，此外，單波長 480 nm 多層膜光學陷波濾光片也顯示出相同的效果。



Symposium 7

## 黃敬堯 Ching-Yao Huang (Taiwan)

大葉大學視光學系 副教授

### 經歷 Experiences

樹人醫護管理專科學校 / 視光學科 助理教授

### 演講題目 Topic

視網膜周邊屈光的測量與模擬  
Simulation and Measurement of Retinal Peripheral Refraction

### 演講摘要 Abstract

近視的進展與視網膜周邊的相對屈光狀態有關，其中相對周邊遠視離焦已被認為是一種可能造成近視加深的重要訊號來源之一。本研究首先探討視網膜周邊屈光之檢測方法，並透過臨床人體試驗取得實際檢測結果。再藉由 Zemax 光學設計軟體建構近視模型眼光學系統來模擬分析裸眼與配戴框架眼鏡後之視網膜周邊屈光狀態，並與臨床人體試驗所檢測之結果做比較，以驗證模擬之正確性與修正模擬參數。



Symposium 7

## 賴裕源 Yue-Yen Lai (Malaysia)

遠東眼鏡公司 負責人

### 經歷 Experiences

元培醫事科技大學視光系 教師

### 演講題目 Topic

看見希望：智慧輔具改變生活  
Seeing Hope: How Smart Assistive Devices Transform Lives

### 演講摘要 Abstract

透過視覺輔具的先進化  
與原有傳統輔具的精細化  
讓低視力患者，改善生活品質，看見希望。



Symposium 7

## 曾榮凱 Jung-Kai Tseng (Taiwan)

亞洲大學醫學暨健康學院 副院長教授兼系主任  
亞洲大學視光學系 教授兼系主任

### 經歷 Experiences

日本東北文化學園大學視覺機能專攻 客座教授  
中山醫學大學視光學系 副教授兼系主任

### 演講題目 Topic

臺灣視光 2.0 -- 定義未來核心競爭力  
Taiwan Optometry 2.0: Defining Core Competencies of the Future

### 演講摘要 Abstract

「臺灣視光 2.0」以建構具前瞻性的國家視光發展策略為核心，致力於全面提升『視光師』的專業能力與臨床素養。聚焦於強化專業知能與臨床決策能力，以回應多元化的視覺健康需求，提升民眾對視光專業的信任度，提供民眾正確視力保健知識與建立定期檢查觀念。此外，促進視力整合照護，強調『視光師』與眼科醫師之間的協作模式，建立完整視力照護之臨床合作機制。期盼提升專業並符合產業需求，為臺灣打造永續且具競爭力的視光照護新格局。



QuickSee *Free Pro*  
KERATOMETRY



全球唯一 前導波像差  
OpenView 攜帶式驗光儀

**briot**

PERCEPTION 2  
百事行 全自動磨片機



**Crystalvue**



NFC-700  
全自動免散瞳眼底攝影機

3D光學式掃描磨片機系列  
標準型 / 車溝機型 / 鑽孔機型



角膜不規則分析

REF驗光、KERATO弧度  
DRY EYE乾眼、  
PACHY角膜厚度、  
TONO眼壓、  
TOPO角膜地圖



MR-6000  
全方位演功能分析儀

**Righton**

Acomo Ref 2 K-model

電腦驗光 / 弧度 / 瞳狀肌調節微動分析儀



手持非侵入式眼壓筆

**TAKAGI**



VT-5 牛眼

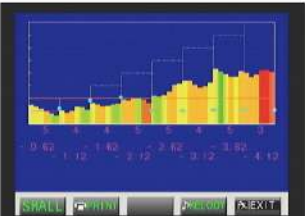


視網膜鏡 / 眼底鏡

**Keeler**



All Pupil II  
wireless  
頭戴式間接眼底鏡



眼調節幅度、品質圖  
老花ADD檢查(含瞳孔變化)

**台光**  
TAIWAN OPTICAL

台灣光學有限公司



CASIA 2

前房OCT斷層掃描儀



EXCELSIUS  
MEDICAL

德國設計 台灣製造

MICRON M7 準分子雷射

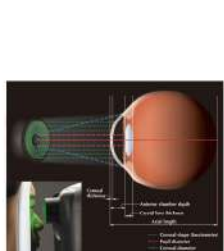
全球獨家 LAREK

非均勻角膜雷射重塑術



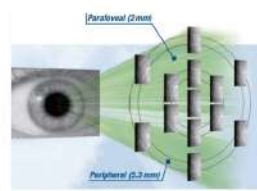
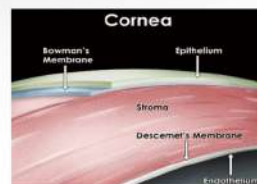
OA-2000

光學式眼軸長量測儀



EM-4000

角膜內皮細胞分析儀



Speedy-K2

靜態調節驗光弧度儀



UD-800

A/B-SCAN+UBM+PACHY



**VISIONIX**  
INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

MW50D

高倍廣角數位影像裂隙燈

內建 Barrier filter、背景光源



Retinomax K+Screeen  
手持式電腦驗光弧度儀



TL-7000

前導波數位度數儀



台北 : (02)2769-4122

台中 : (04)2425-5363

高雄 : (07)389-0187

歡迎  
洽詢



台北市南京東路五段222號3樓  
[www.twnoptic.com](http://www.twnoptic.com)

# Stellest.<sup>®</sup>

# 星趣控<sup>®</sup>

#1 全球銷售第一鏡片品牌\*



## 依視路<sup>®</sup>星趣控<sup>®</sup> 學童近視矯正鏡片

清晰 安全 好適應

依視路寶利祿光學股份有限公司

台北市松山區光復南路35號8樓

衛部醫器輸壹字第022744號 北市衛器廣字第114080161號 \*依據Euromonitor全球市調2020年鏡片市場銷售量調查結果。

# Stellest. 星趣控®

學童近視矯正專用鏡片

## Stellest. 星趣控®

### 星趣控®



「希望孩子們看見黑板上的每個字，也希望他能  
清楚看到未來的每一步。」

獲得美國FDA認證的  
學童近視矯正鏡片  
依視路®星趣控®鏡片 (Stellest.)

讓孩子在成長的路上，看見更多可能。  
因為，每一雙眼睛，都值得最好的守護。



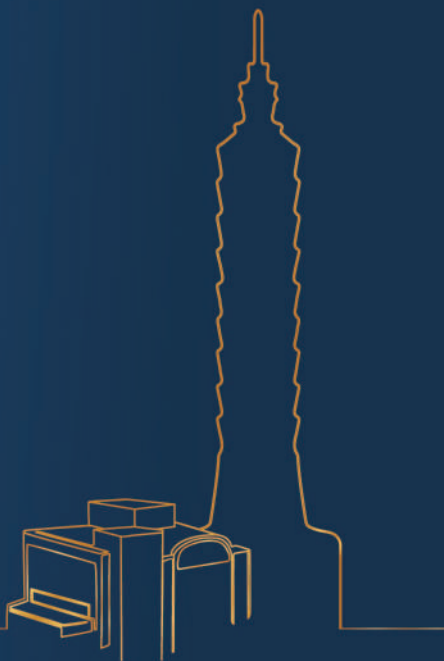
FDA原文連結



2026 諾貝爾大健康論壇  
19th Nobel Health Care Forum

與談人介紹

Panelists





Symposium 1



劉秉昊 Jeff Liu | Taiwan

鴻海科技集團B事業群數位健康專案 執行長

Systex 系統架構設計師  
Apple 產品設計開發 / 大數據應用開發

Symposium 2



黃敬堯 Ching-Yao Huang | Taiwan

大葉大學視光學系 副教授

樹人醫護管理專科學校 / 視光學科 助理教授

Symposium 3



黃澤宏 Tse-Hung Huang | Taiwan

林口長庚紀念醫院中醫部 部主任

長庚體系 中醫醫療發展召集人

基隆長庚紀念醫院中醫科 科主任

中華針灸醫學會 常務理事



陳欽章 Chin-Chang Chen | Taiwan

dentall 台灣牙 e 通 創辦人兼執行長

中華民國牙醫師公會全國聯合會 副秘書長



吳欣席 Hsin-Hsi Wu | Taiwan

崇德諾貝爾眼科診所 院長

中國醫藥大學北港附設醫院眼科 主任

台灣大學附設醫院眼科 住院醫師



黃鈺媖 Yu-Ying Huang | Taiwan

財團法人藥害救濟基金會 副執行長

財團法人消費者文教基金會 副秘書長

社團法人台灣醫病和諧推廣協會 理事長

Symposium 4



蔡俊斌 Chun-Pin Tsai | Taiwan

台南慶明眼科診所 院長

第二十屆 中華民國眼科醫學會 (TOS) 理事  
第五屆 台灣白內障及屈光手術醫學會 理事



鄭英明 Ying-Ming Cheng | Taiwan

視保眼科 院長

中國醫藥大學附設醫院 眼科主任  
台中市醫師公會 常務理事



鄭聖甫 Sheng-Fu Cheng | Taiwan

新光吳火獅紀念醫院眼科 主治醫師

美國麻州眼耳醫院屈光手術與角膜科 研究員  
新光吳火獅紀念醫院眼科 住院醫師



孫逸珍 Yi-Chen Sun | Taiwan

台北慈濟醫院 主治醫師

台大醫院 兼任主治醫師  
美國 Fred Hutchinson 癌症研究中心 臨床試驗整合研究員



趙振程 Chao-Chen Cheng | Taiwan

南港諾貝爾眼科診所 院長  
站前諾貝爾眼科診所 主治醫師

彰化基督教醫院 主治醫師



張耘嘉 Yun-Chia Chang | Taiwan

輔仁大學附設醫院 主治醫師  
台北台全眼科診所 院長

視網膜醫學會年會暨第二屆台日視網膜醫學會聯合會議受邀講者  
台灣諾華糖尿病眼科暨內科共照聯合會議講者



賴麗如 Li-Ju Lai | Taiwan

信賴眼科 院長

嘉義長庚醫院眼科 主任



連祐暘 You-Yang Lian | Taiwan

新竹諾貝爾眼科診所 院長

新光吳火獅紀念醫院眼科部 總醫師

元培醫事科技大學視光系 講師

輔仁大學醫學系 臨床助理教師



邱薰儀 Hsun-I Chiu | Taiwan

朴子諾貝爾眼科院長

台北榮民總醫院主治醫師

台北榮總眼科部住院醫師與總醫師



謝宏義 Hung-Yi Hsieh | Taiwan

微笑眼科

長庚紀念醫院 主治醫師

陽明眼科醫院 院長



歐又齊 You-Ci Ou | Taiwan

101諾貝爾眼科診所 院長

新光吳火獅紀念醫院眼科部 總醫師

輔仁大學醫學院醫學系 臨床助理教師

元培科技大學 視光學系 講師



鄭明軒 Ming-Hsuan Cheng | Taiwan

諾貝爾眼科診所

台北榮總眼科專科訓練

永齡健康基金會醫師研究員

華碩 AICS 醫師顧問

Symposium 5



呂宜玲 Yi-Ling Lu | Taiwan

振興醫院 / 眼科部 主治醫師

台北市立聯合醫院中興院區 / 眼科部 住院醫師  
台北市立聯合醫院中興院區 / 眼科部 總醫師  
台灣大學醫學工程研究所博士班 博士候選人



沈仁翔 Jen-Hsiang Shen | Taiwan

公園諾貝爾眼科 院長

台北萬芳醫院 ( 醫學中心 ) 眼科 主治醫師  
馬偕醫護管理專科學校視光學科 講師



陳姍穎 Pei-Ying Chen | Taiwan

新北市立土城醫院 主治醫師

林口長庚醫院 臨床研究員



謝昀臻 Yun-Cheng Hsieh | Taiwan

敦南諾貝爾眼科診所 主治醫師  
臺北公園諾貝爾眼科診所 主治醫師

臺北市立聯合醫院眼科 總醫師



夏煒瑋 Wei -Wei Hsia | Taiwan

北市聯醫和平婦幼院區 / 眼科 主任

台大新竹分院 / 眼科 主治醫師  
壢新醫院 / 眼科 主治醫師



簡乾証 Chien-Cheng Chien | Taiwan

青埔諾貝爾眼科 院長  
大興諾貝爾眼科 主事醫師

三軍總醫院 眼科部總醫師  
三軍總醫院 眼角膜科資深研究醫師



蕭雅娟 Ya-Chuan Hsiao | Taiwan

中興院區眼科 專任主治醫師  
臺北市立聯合醫院 國際醫療中心主任

陽明交通大學 兼任助理教授  
輔仁大學 兼任助理教授



張婺婷 Wu-Ting Chang | Taiwan

崇德諾貝爾眼科診所 副院長  
公益諾貝爾眼科診所 主治醫師

台中榮總眼整型科 臨床研究醫師  
台灣眼整形美容重建手術醫學會 秘書長



陳祐璣 Yu-Chiang Chen | Taiwan

麗明眼科診所 院長

三軍總醫院 主治醫師  
新竹國泰醫院 主治醫師



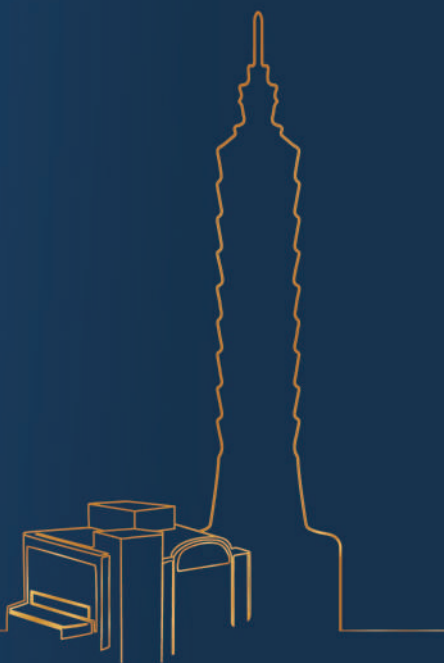
呂宥萱 Yu-Hsuan Lu | Taiwan

101諾貝爾眼科 執行院長  
站前諾貝爾眼科 主治醫師

公園諾貝爾眼科 主治醫師  
蘆洲諾貝爾眼科 主治醫師

**2026 諾貝爾大健康論壇**  
**19th Nobel Health Care Forum**

**主協辦單位暨贊助商**  
**Organizers and Sponsors**



# 主協辦單位 Organizers

## 指導單位 Advisory Organization



鴻海科技 B 事業群  
Hong Hai Technology B Group



高雄醫學大學  
Kaohsiung Medical University



台灣諾貝爾醫療集團  
Taiwan Nobel Medical Group

## 聯合主辦單位 Organizer



台灣國際醫療暨健康產業協會  
International Medical and Health Industry Association



台灣眼視光醫學會  
Taiwan Ophthalmology and Optometry Medical Society



台灣醫事法律學會  
Taiwan Micro Invasive Aesthetic Society



台灣微整形美容醫學會  
Taiwan Society of Law and Medicine

## 協辦單位 Co-Organizer



台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會  
Taiwan Anti-aging and Cells Regeneration Association



台灣微整形紋飾美容醫學會  
Taiwan Society of Aesthetic and Microblading



中華民國視光學會  
Taiwan Optometry Association



台灣眼視光學學會  
Optoetry Society of Taiwan



台灣美容醫學教育學會  
Taiwan Academy of Aesthetic Surgery and Medicine



台灣眼整形美容重建手術醫學會  
Taiwan Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery

台灣海峽兩岸皮膚醫學  
暨醫學美容交流學會  
Strait Exchange Academy for  
Dermatology and Esthetic  
Medicine, Taiwan



中華民國臨床非侵襲癌治療研究學會  
Taiwan Non-invasive Cancer Therapy Research Institute



社團法人台北市醫事檢驗師公會  
Taipei Association of Medical Technologists



台北市醫師公會  
Taipei Medical Association

## 其他支持單位 Other Supporting Organizations

全球中醫藥醫學會聯合會  
Global Federation of Traditional Chinese Medicine Associations

中國醫藥研究發展基金會  
Chinese Traditional Medicine Research and Development Foundation

護理師護士公會聯合會  
Taiwan Union of Nurses Association (TUNA)

牙醫師公會全聯會  
Taiwan Dental Association

台北市藥師公會  
Taipei Pharmacists Association

# 贊助商目錄

## Sponsors Directory

### SYMPOSIUM 贊助商

Forum 1	Forum 2
九和科技股份有限公司	友華生技醫藥股份有限公司
卡爾蔡司股份有限公司台北分公司	可若夫生技股份有限公司
台灣光學有限公司	台灣秀杰股份有限公司
台灣展鑫醫療器材有限公司	亞家生物科技股份有限公司
台灣豪雅光學股份有限公司台北分公司	美佳美帝國際企業有限公司
亨泰光學股份有限公司	香港商高德美有限公司台灣分公司
依視路寶利萊光學股份有限公司	宸曜國際醫療體系
科明儀器股份有限公司	訊聯細胞智藥股份有限公司
博士倫股份有限公司	偉鉅股份有限公司
瑞士商愛爾康大藥廠股份有限公司台灣分公司	晨欣國際有限公司
酷柏光學股份有限公司	博而美國際股份有限公司
香港商眼力健亞洲有限公司台灣分公司	晶鑽生醫股份有限公司
優視德股份有限公司	新加坡商莫氏亞太有限公司台灣分公司 (MERZ AESTHETICS)
	膠原科技股份有限公司
	衡奕精密工業股份有限公司
	優擎科技有限公司
	曜妍生醫股份有限公司
	寶齡富錦生技股份有限公司

# 特級贊助

# Premium Sponsors

COMPANY		
鑽石級 Platinum Sponsor	 ZEISS Seeing beyond	卡爾蔡司股份有限公司台北分公司 CARL ZEISS CO., LTD. TAIPEI BRANCH
	 EYECARE TECH 科明儀器	科明儀器股份有限公司 Eyecare Tech INC.
金級 Gold Sponsor	 CooperVision*	酷柏光學股份有限公司 CooperVision Taiwan
銀級 Silver Sponsor	 HOYA FOR THE VISIONARIES	台灣豪雅光學股份有限公司台北分公司 HOYA LENS TAIWAN LTD.
	 PBF Cellumé	寶齡富錦生技股份有限公司 PANION & BF BIOTECH INC.



Seeing beyond

## 卡爾蔡司股份有限公司台北分公司 CARL ZEISS CO., LTD. TAIPEI BRANCH

| (02)2182-2985  
| 臺北市中山區民生東路三段 8 號 4 樓  
| 4 F., No. 8, Sec. 3, Minsheng E. Rd., Zhongshan Dist., Taipei City  
| <https://www.zeiss.com.tw/corporate/home.html>

蔡司集團是世界光學和光電學技術的領先企業，作為光學領域的先驅，百年來致力於技術創新、追求極致精確及最高品質，始終秉持著「Seeing beyond – 突破眼界 超越極限」企業文化。2018 年起為深耕台灣市場，成立台北分公司，導入視力保健與光學消費品、醫療技術、半導體解決方案、顯微鏡解決方案與工業量測解決方案等事業體，提供高品質產品、服務與技術給台灣企業及民眾，深耕台灣市場。

ZEISS Group is a global leader in optical and optoelectronic technologies. As a pioneer in the field of optics, ZEISS has been dedicated for over a century to technological innovation, the pursuit of ultimate precision, and the highest standards of quality, consistently upholding its corporate culture of “Seeing beyond – Expanding vision, surpassing limits.”



## 科明儀器股份有限公司 Eyecare Tech INC.

| (02)8921-3889  
| 新北市中和區中和路 366 號 6 樓之 1  
13 F., No. 366, Zhonghe Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City  
| <https://www.eyecaretech.com.tw/>

科明儀器為高階眼科醫療解決方案的專業整合服務商，專注於引進國際知名品牌之眼科手術設備（Ziemer、SCHWIND）、人工水晶體（HOYA）及相關耗材。致力推動精準白內障與屈光手術新觀念，結合臨床專業與創新服務，與醫師建立長期信任的夥伴關係，共同提升醫療品質與臨床價值。

Eyecaretech Inc. is a professional integrator of advanced ophthalmic medical solutions, specializing in the introduction of internationally renowned brands, including ophthalmic surgical devices from Ziemer and SCHWIND, intraocular lenses from HOYA, and related surgical consumables. The company is committed to advancing new concepts in precision cataract and refractive surgery, combining clinical expertise with innovative services to build long-term, trust-based partnerships with physicians and to enhance overall clinical quality and medical value.



CooperVision®

## 酷柏光學股份有限公司 CooperVision Taiwan

| (02)2181-2200  
| 臺北市信義區松仁路 89 號 15 樓之 1  
15 F.-1, No. 89, Songren Rd., Xinyi Dist., Taipei City  
| <https://coopervision.com.tw/>

酷柏光學是全球隱形眼鏡的領導品牌之一，其所推出的酷柏邁視兒每日拋，讓孩子無需配戴框架眼鏡，也能輕鬆擁有清晰視力、並持續控制。每日拋棄、鏡片無須額外清洗，讓家長與孩子都能自在享受生活。

CooperVision is one of the world's leading contact lens brands. Its MiSight® 1 day lenses allow children to enjoy clear vision and ongoing myopia control without the need for glasses. As a daily disposable lens, MiSight® 1 day requires no cleaning, enabling both parents and children to enjoy life with greater ease.



**台灣豪雅光學股份有限公司台北分公司**  
**HOYA LENS TAIWAN LTD.**

| (03) 598-1321  
| 新竹縣湖口鄉新竹工業區三民路 11 號  
| No. 11, Sanmin Rd., Hukou Township, Hsinchu County  
| <https://www.hoyavision.com/tw/>

全球光學領域領導品牌「HOYA 豪雅光學」，超過 80 年歷史，為日本第一光學鏡片品牌，並深耕台灣達 45 年。HOYA 長期投入研發，專注鏡片材料、鍍膜設計與驗光流程整合應用，提供更貼近配戴者日常視覺選擇。

HOYA, a global leader in the optical industry, has over 80 years of history and is recognized as Japan's No. 1 optical lens brand. The company has also established a strong presence in Taiwan for 45 years. With a long-term commitment to research and development, HOYA focuses on lens materials, coating technologies, and integrated refraction processes to provide visual solutions that better meet the needs of everyday wearers.



**寶齡富錦生技股份有限公司  
PANION & BF BIOTECH INC.**

| (02)2655-8218  
| 台北市南港區園區街 3 號 16F (F 棟 )  
16F., No. 3, Yuanqu St., Nangang Dist., Taipei City  
| <https://www.pbf.com.tw/>

寶齡富錦生技股份有限公司（股代號 1760）成立於 1976 年，  
40 餘年來一步一腳印深耕於製藥、新藥研發，以藥品研發為基礎，運用這股創新研發能量與製藥的精神，拓展至醫美領域致力「抗衰老市場」。  
四大核心事業群：疾病治療、疾病預防、疾病診斷、延遲老化，以維護生命尊嚴與生活品質為目標，實現盡情享受生命美好、人人活 120 的願景。

Panion & BF Biotech Inc. (PBF) established in 1976.  
Over 40+ years of stringent devotion to excellence, focusing upon 4 Core Product Categories :  
Medical Treatment , Medical Diagnostics, Medical Prevention and Delaying Aging Process.  
Business scope expansion has formed 6 corporate business units : PBF Taiwan, PBF China,  
Innovative Medicine, Innovative Diagnostics, Innovative Cosmetics, API.  
Deriving valuable experiences from New Drug (Nephoxil) development and implementing such  
know-how to corporate product development, production and commercialization.  
Establishing a <PBF R&D Technical Evaluation Platform> which specializes in incubating  
products and researching ideas into global commercialization opportunities.  
With New Drug (Nephoxil) experiences and PIC/S GMP standard for manufacuring and quality  
control.  
PBF has emerged into a Global Biotech contender.

# 筆記頁



## 筆記頁



# 筆記頁



## 筆記頁



# 筆記頁





## APMMS 2025 延伸報導 專家問答 - Dr. Maria Liu



備受矚目的 Asia-Pacific Myopia Management Symposium (APMMS) 2025 已於 6 月 1 日在香港舉行。由 CooperVision 主導的這場亞太旗艦盛會，匯聚了意見領袖、研究者與臨床醫師，深入探討近視控制的最新進展—從前沿科學、臨床洞見，到新興治療策略。

Myopia Profile 專訪了 UC Berkeley 臨床視光學教授、UC Berkeley Myopia Control Clinic 創辦人 Dr. Maria Liu，聚焦其團隊關於 MiSight® 1 day 的五年真實世界臨床數據、病患篩選策略，以及「聯合治療」在實務上的應用方式。

在 UC Berkeley Myopia Control Clinic 的 MiSight® 1 day 五年資料中，最令人意外的發現是什麼？

最令人驚喜、也最鼓舞人心的發現之一，是治療效益在五年內持續穩定；更引人注目的是：約 20% 的病人不僅僅是進展變慢，還在治療第一年出現了小幅但具臨床意義的「近視回退」。

哪些特質的患者在你們診所使用 MiSight® 1 day 表現最好？

越早介入越好！在近視一開始出現後不久、通常約 7~9 歲啟動治療的孩子，反應最為理想。早期治療有助於攔截快速進展，並維持較佳的長期視覺結果。

當低劑量阿托品 (LDA) 與 MiSight® 1 day 聯合使用時，你偏好的濃度為何？有哪些病人端的重要考量？

多數情況下，我們從較低濃度開始，0.01%~0.025%。特別是剛接觸藥物治療，或因光學離焦區而已有些微視覺品質折衷的病人，較低濃度能降低副作用風險，例如鬼影 (ghosting)、光圈 (halos)、眩光 (glare) 與畏光 (light sensitivity)，以維持日常舒適度與配戴順從性。

想了解更多專家問答，歡迎向 MiSight 業務洽詢取得完整版會議整理

# 兒童近視控制：共築防線，守護清晰未來

Myopia Control in Children: Meeting the Challenge together

第五屆亞太近視病管理論壇 Asia-Pacific Myopia Management Symposium,  
APMMS 2025 精華整理



亞太近視病管理論壇（Asia-Pacific Myopia Management Symposium, APMMS），召集全球近視管理研究的頂尖學者，由CooperVision主辦，希望聚焦在高近視發生率的亞太地區，分享全球近視管理領域最新的研究成果，並推動近視管理領域的專業技術與知識。

第五屆亞太近視病管理論壇於2025年6月1日在香港舉行，現場集合了數百位來自亞太各國家的眼科/視光領域意見領袖，聚焦最新實證、臨床最佳實務與近視控制創新。今年更邀請到世界驗光理事會（WCO）現任主席 Sandra Block與世界小兒眼科與斜視學會（WSPOS）共同創辦人、UPMC 匹茲堡兒童醫院小兒眼科醫師 Ken Nischal共同參加，擴展近視控制的國際視角。

酷柏光學近視管理團隊已彙整本屆 APMMS 講者精華重點，並將陸續上架至 CV Academy 線上教育平台，期望推動台灣近視管理與國際接軌，與全球同步採納新思維。

欲取得 APMMS 亞太論壇完整總整理，歡迎洽詢酷柏光學團隊

本期相關內容之影片課程，酷柏光學已送審驗光人員及護理師網路繼續教育學分。請至酷柏光學線上教育平台上完整觀看閱讀《第五屆亞太近視病管理論壇兒童近視控制：共築防線，守護清晰未來》並在平台上通過測驗後可認列專業積分 1 學分。



觀看完整內容

O7O7  
PROBIOTIC

# 巧巧粉益生菌

嚴選優質 6 大好菌 · 養出健康好體質



## An Antidote

*Special price*  
展場 優惠價

\$1,999<sub>/60入</sub>

原價 ~~\$2,680~~



攤位  
編號 1-C01

加入 美麗爾診所 及 諾貝爾商城 LINE@  
送 購物袋 或 杯墊 乙個



# 鳳凰電波

thermage FLX  
與時光逆行  
Get Back  
to The Real You



非侵入式 > 肌膚除皺 > 緊緻輪廓



美麗爾官網

歡迎線上諮詢

## DR.MEILING<sup>美齡</sup> + 青春魔咒系列 YOUTH SPELL

### 隱形面膜

EGF + Keratin + Glycerin



### 防曬隔離霜



### 逆時抗皺精華液



### 全效修護乳霜



### 撫紋眼膠

攤位  
編號

1-C01



Nobel Shop

## 合作服務

### Recruitment

### 招募方式

### Offer

### 提供眼專

Employment (聘僱關係)

Strategic Alliance (儀器租賃、技術合作)

Renovations (舊店新購、策略合作)

Skill Development (技術精進)

Academic Research (學術研究)

Salary Competitive (薪酬優化)

## Collaborative Locations by 2026

### 2026 全臺據點

 台北站前 諾貝爾眼科診所 (旗艦)
 台北公園 諾貝爾眼科診所
 台北敦南 諾貝爾眼科診所
 台北敦北 諾貝爾眼科診所 (加盟)
 台北南港 諾貝爾眼科診所
 台北101 諾貝爾眼科診所
 新北板橋 美麗爾美學眼科診所
 新北板橋 諾貝爾眼科診所
 新北雙和 諾貝爾眼科診所
 新北蘆洲 諾貝爾眼科診所
 桃園大興 諾貝爾眼科診所
 桃園合信 諾貝爾眼科診所
 桃園青埔 諾貝爾眼科診所
 新竹竹北 諾貝爾眼科診所
 苗栗竹南 諾貝爾眼科診所

 台中(南屯)公益 諾貝爾眼科診所
 台中(北屯)崇德 諾貝爾眼科診所
 台中北區 視保眼科診所 (合作)
 彰化中正 諾貝爾眼科診所
 彰化員林 諾貝爾眼科診所
 嘉義朴子 諾貝爾眼科診所
 嘉義西區 信賴眼科診所 (合作)
 台南中正 諾貝爾眼科診所
 高雄岡山 諾貝爾眼科診所
 高雄自由 諾貝爾眼科診所
 高雄五福 諾貝爾眼科診所
 高雄鳳山 諾貝爾眼科診所
 屏東潮州 諾貝爾眼科診所 (合作)
醫學中心眼科部門 (合作)
其他眼科連鎖體系 (合作)





## 服務項目

### Laser Vision Correction for Myopia 雷射視力矯正

SMILE / SMILE Pro 2.0-3.0 全飛秒雷射

SMART T-PRK 4.0 準分子雷射

SMART CLEAR 4.0 全飛秒雷射

LASIK 1.0-3.0 準分子雷射

SMART Pro 4.0 全飛秒雷射

SMART LASIK 4.0 準分子雷射

SiLK 視優極飛秒雷射

LTC LASIK 4.0 全光波準分子雷射

### Presbyopia Laser Vision Correction 老花雷射矯正

傳統型老花雷射

LBV 裸視美熟齡雷射

### Advanced Cataract Surgery 高階白內障手術

飛秒雷射輔助手術

小切口手術

### Myopia Management 兒童近視管理

角膜塑型片

近視控制日拋

近視控制鏡片

醫學驗配

### Specialty Clinics Retina, Glaucoma & Cornea 專家門診 視網膜、青光眼、眼角膜



# 德國蔡司人工水晶體

## 行走的蔡司鏡頭

### 退休生活 睛彩可期



Seeing beyond

