

第**13**屆**國際醫療** SUN 15 JAN

再生醫學 美容醫學 暨 醫事法律論壇

2023年1月15日(星期日)

台大國際會議中心(台北市中正區徐州路2號)
NTUH International Convention Center

9am - 5pm

聯合開幕式

101教室 AM9:00 - AM9:30

401教室

1 第36屆 台灣微整形美容醫學春季研討會 暨 專科考試

地 點：401教室 (全天) **AM9:30 - PM5:00**

主辦單位：台灣微整形美容醫學會

402A教室

2 2023年臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

(第5屆國際醫療暨健康產業研討會)

地 點：402A教室 (全天) **AM9:30 - PM5:00**

主辦單位：台越醫療生技產業協會、台灣國際醫療暨健康產業協會

402B教室

3 第11屆延緩衰老與再生醫學研討會

地 點：402B教室 (全天) **AM9:30 - PM5:00**

主辦單位：台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會、台灣抗齡醫護學會

402CD教室

4 第12屆半永久美學趨勢高峰會

地 點：402CD教室 (全天) **AM9:30 - PM5:00**

主辦單位：台灣微整形紋飾美容醫學會

共同主辦 | 台灣微整形美容醫學會、台灣國際醫療暨健康產業學會、台越醫療生技產業協會、
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、台灣抗齡醫護學會

第13屆國際醫療

醫事法律 美容醫學 再生醫學論壇

台大國際會議中心(台北市中正區徐州路2號)
NTUH International Convention Center

目錄

大會感謝詞及主辦、協辦單位	P7
研討會主題資訊	P8
研討會交通資訊及贊助單位	P9
研討會及攤位場地圖	P10
主題一	
第 36 屆 台灣微整形美容醫學春季研討	
議程資料	P12
座長 / 講師資料	P13 - P33
主題二	
2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會	
議程資料	P34 - P35
座長 / 講師資料	P36 - P59
主題三	
第 11 屆 延緩衰老與再生醫學研討會	
議程資料	P60
座長 / 講師資料	P61 - P76
主題四	
第 12 屆 半永久美學趨勢高峰會	
議程資料	P78 - P79
座長 / 講師資料	P80 - P91



大會致謝詞

各位會員學員、產業先進，您們好：

由台灣國際醫療暨健康產業協會主辦的「第 13 屆國際醫療、醫事法律、美容醫學暨再生醫學論壇」於 2023 年 1 月 15 日（星期日）在台大國際會議中心盛大舉行。本次論壇共同主辦單位包括台灣國際醫療暨健康產業協會、台越生技醫療產業協會、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、台灣抗齡醫護學會。協辦單位包含台灣美容醫學教育學會、台灣眼整形美容重建手術醫學會、台灣海峽兩岸皮膚科醫學暨醫學會美容交流會。大會隆重邀請衛福部、法務部、中華民國醫師公會全國聯合會、全國律師聯合會、中華民國中醫師公會全聯會、中華民國護理師公會全國聯合會等各界產官學領袖參與開幕盛會。

後疫情時代雖對醫療與大健康產業帶來新的挑戰，但也迎來新的機遇，本次大會主題有國際醫療、精準健康、美容醫學、再生醫學等專題。國際醫療場次將聚焦在台灣醫療產業在國際上的發展趨勢及佈點；美容醫學專長邀請專家分別探討注射、光電、線雕、解剖等最新臨床應用，另搭配會後的實作課程讓學員具備臨床經驗；再生醫學專場除了探討幹細胞與外泌體等應用外，本次特邀專家來研討再生醫療法規及倫理，以及功能醫學專家來交流各式的輔療方式；醫學紋飾高峰會則特別邀請到韓國紋髮大師教學及分享經驗。我們期待這些課程能提供學員一場豐富的知識饗宴。

台灣醫療水準高、服務品質佳，透過優化醫療品質及服務流程能讓醫病關係更加和諧，大會主辦單位不僅期盼本次活動能促進產業更深刻的交流與連結，更希冀能呼應我國政府以醫療與健康產業回饋貢獻國際社會的精神。

本論壇預計有 500 位醫師及大健康產業醫事人員與會，有助於產業先進在論壇把握最新商機及進行跨界合作，本論壇已累積豐厚之成績與完整專業網絡，期盼今年更上層樓，有您的支持與參與，將使此次論壇更加圓滿成功。

主辦單位 共同敬邀



論壇主題

主題一、第 36 屆 台灣微整形美容醫學春季研討會 暨 專科醫師考試

地點：401 教室 (全天)

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

台灣海峽兩岸皮膚科醫學暨醫學會美容交流會

主題二、2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會 (第5屆國際醫療暨健康產業研討會)

地點：402A 教室 (全天)

主辦單位：台越醫療生技產業協會、台灣國際醫療暨健康產業協會

主題三、第 11 屆延緩衰老與再生醫學研討會

地點：402B 教室 (全天)

主辦單位：台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會、台灣抗齡醫護學會

主題四、第 12 屆醫學紋飾高峰會

地點：402CD 教室 (全天)

主辦單位：台灣微整形紋飾美容醫學會

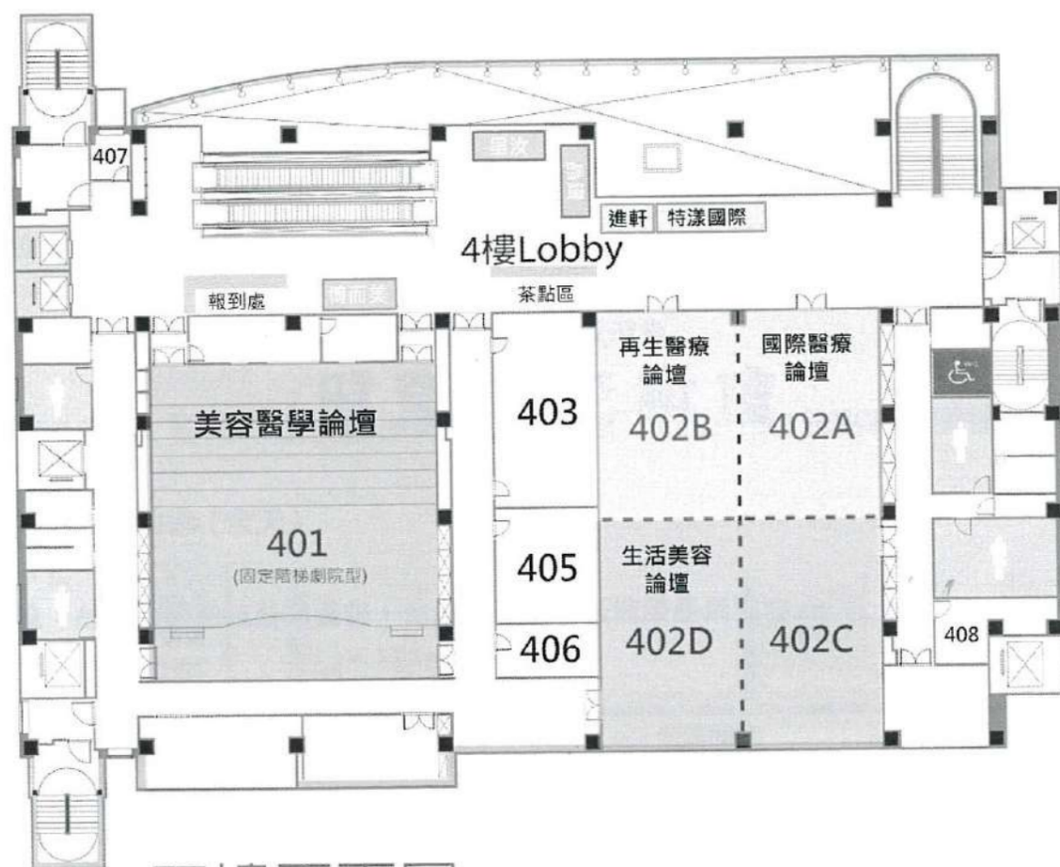
贊助單位

晶鑽生醫股份有限公司、博而美國際股份有限公司、特漾國際股份有限公司、大江基因醫學股份有限公司、進軒資產管理顧問有限公司、呈汝生物科技股份有限公司、沃醫學股份有限公司、法國高德美大藥廠 香港商高德美有限公司台灣分公司、台灣愛力根藥品股份有限公司、博士倫股份有限公司、雷醫國際股份有限公司、台灣穩進聯合股份有限公司 (TEOXANE 台灣總代理)、銳準生醫股份有限公司、孟德爾生物科技股份有限公司

會場交通資訊



會議場地



四樓平面圖

攤招名稱

B2 : 博而美 (TBMS) 、 C3 : DPB 呈汝生物科技股份有限公司

C4 : 晶鑽生醫股份有限公司 、 D5 : 進軒資產管理顧問公司 、 D6-7 : 特漾國際股份有限公司

NOTE.

論壇一

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

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
 時間：2023年1月15日(日)·09:00-16:00 (8:30 會員報到 16:00 專科考試)
 地點：台大國際會議中心 401 會議室

101 會議室 聯合開幕			
時間	貴賓致詞	主持人	
09:00-09:30	蔡清祥 部長 (法務部部長)	張朝凱 醫師 (台灣國際醫療暨健康產業協會理事長)	
	薛瑞元 部長 (衛生福利部部長)		
	邱泰源 立委 (立法院立法委員)		
	周慶明 醫師 (中華民國醫師公會全聯會理事長)		
	尤美女 律師 (全國律師聯合會 理事長)		
	詹永兆 醫師 (中華民國中醫師公會全聯會理事長)		
	紀淑靜 理事長 (中華民國護理師公會全國聯合會理事長)		
洪子仁 理事長 (台灣醫務管理學會理事長)	胡峰賢 律師 (消費者文教基金會執行董事)		
時間	題目	講師	座長
議題一：注射/綜合療法			
09:30-10:00	V50 中軸應用	莊子毅 醫師	陳美齡 醫師 (台灣微整形美容醫學會理事長)
10:00-10:30	V50 額頭應用-脂肪墊與韌帶結構為基礎的注射技巧 Fat Compartments and Ligaments Based Forehead Augmentation Technique	梁仲斌 醫師	
10:30-10:50	How To Avoid The Severe Complications of Fillers Injection and Fat Grafting	林才民 醫師	邱正宏 醫師 (台灣微整形美容醫學會理事)
10:50-11:10	茶歇		
議題二：光電治療/綜合療法			
11:10-11:30	Evidence based Melasma Treatment and More Use of OCT	陳建名 醫師	彭于賓 醫師 (台灣微整形美容醫學會理事) 陳昱聰 醫師 (台灣微整形美容醫學會秘書長)
11:30-12:00	Morpheus8 墨菲斯微針電波	林璋全 醫師	
12:00-13:00 (午餐演講)	(12:00-12:40) Kiss and Smile	林世強 醫師	曾忠仁 醫師 (台灣微整形美容醫學會常務理事)
	(12:40-13:00) PDO 手術縫合線進化史	張雪峰 醫師	
午餐時間			
議題三：臉部線雕/綜合療法			
13:00-13:45	綜合鼻部線雕	周哲宇 醫師	梁仲斌 醫師 (台灣微整形美容醫學會常務理事)
13:45-14:15	中下臉線雕拉提的新武器-實實線	郭家鳴 醫師	
14:15-15:00	上升多層次線雕隆鼻 Thread Lift of Nose	陳咸仲 醫師	高全祥 醫師 (台灣微整形美容醫學會常務理事)
15:00-15:20	茶歇		
議題四：解剖/綜合療法			
15:20-15:40	Anatomy of Forehead Lifting-Clinical Aspects of A Surgeon	林才民 醫師	李冠穎 醫師 (美博仕整形外科診所院長) 曾明禮 醫師 (台灣微整形美容醫學會常務理事)
15:40-16:00	Anatomy for Rhinoplasty	高全祥 醫師	
16:00-17:00	台灣微整形美容醫學會 專科考試		

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題一：注射 / 綜合療法

am9:30-am10:30



陳美齡 醫師
台灣微整形美容醫學會
理事長

學歷：

- 高雄醫學大學醫學系畢業
- 美國哈佛大學公共衛生碩士
- 大連醫科大學皮膚科碩士

現任：

- 諾貝爾醫療體系董事長
- 美麗爾醫美機構執行長
- 台灣微整形美容醫學會理事長
- 台灣醫用雷射光電學會理事
- 中華民國美容醫學醫學會理事
- 台灣眼整形美容重建手術醫學會理事
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會理事
- 台北市醫師公會監事

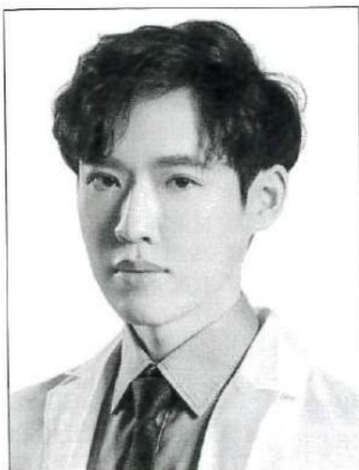
資歷：

- 中華民國眼科專科醫師
- 中華民國美容醫學會專科醫師
- 台灣抗衰老再生醫學會監事
- 中華民國眼科醫學會會員
- 台灣顏面整形重建外科醫學會會員
- 中華民國醫用超音波學會會員
- 中華民國美容醫學會高階微創注射示範講師
- Sculptra3D 聚左旋乳酸注射台灣區種子教學醫師
- Allergan 喬雅登台灣區種子教學醫師
- Botox 肉毒桿菌注射示範醫師
- Galderma 玻尿酸注射示範講師
- 韓國 BK 東洋整形外科醫院研修

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：V50 中軸應用

am9:30-am10:00



莊子毅 醫師
台南里約風診所
醫療總監

學歷：

- 中山醫學大學醫學碩士
- 衛福部核定專科醫師
- 中華民國美容醫學會核定醫師會員

現任：

- 台南里約風診所醫療總監
- 保提拉肉毒學院講師
- 可力夫特濃玻尿酸講師

資歷：

- 奇美醫院總醫師
- 台南里約風診所主治醫師

演講摘要：

中軸線的立體線條，包含鼻子以及下巴，是許多踏入整形的求美者一直以來最在意的部位之一。在以往還沒有較合適的材料可以選擇時，並不容易以玻尿酸打造出類似手術假體般的線條立體度，從而導致「玻尿酸寬鼻」成了在鼻部微整形中一個相當常見的術後狀況。另一方面，為了追求硬挺度，而去使用如晶亮瓷這類非玻尿酸產品，可能造成微整過程中的風險大幅上升，抑或是會面對如術後增生及硬塊、殘留等情況。如今可力夫所推出的特濃玻尿酸，不僅具有能夠打造高挺線條的強韌支撐力，同時也不易發生如傳統玻尿酸注射後形體壓縮外擴之情況，依照臉上不同適合的部位，能夠發揮出令人驚豔的效果。本次將介紹如何以可力夫特濃玻尿酸，創造出高滿意度、低副作用的中軸線治療。

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：V50 額頭應用：脂肪墊與韌帶結構為基礎的注射技巧 am10:00-am10:30

Fat Compartments and Ligaments Based Forehead Augmentation Technique



梁仲斌 醫師
台北光澤診所 院長

學歷：

- 中山醫學大學醫學士
- 中華民國皮膚科 專科醫師
- 中華民國美容醫學皮膚科 專科醫師
- 台大醫院皮膚部 研究醫師
- 國防大學 臨床講師

現任：

- 台北 光澤診所院長
- 桃園 彤顏診所 主治醫師
- 彰化 卓綜合醫院 皮膚科 主任
- 上海 柏蒼醫療集團 國際戰略醫師

資歷：

- 中山醫學大學附設醫院 皮膚外科 主任
- 台中中港澄清醫院 皮膚外科 主任
- 台中榮民總醫院 皮膚科暨醫學美容中心 主治醫師
- 台灣美容皮膚科醫學會 副秘書長
- 台灣微整型美容醫學會 常務理事
- 台灣皮膚科醫學會 會員
- 台灣皮膚暨美容外科醫學會 會員
- 中華海峽兩岸整型美容協會 會員
- 中國整形美容協會中西醫結合分會 委員
- 台灣形體美容整合醫學會 監事
- 中國中西醫結合學會華南區專家委員會委員
- 台灣皮膚科醫學會皮膚科專科訓練微整形講師
- 香港醫學美容協會 榮譽會員

摘要：

2023 年微整型注射趨勢在全球疫情穩定下，『脫下口罩』的『中下面部』為主要市場，尤其是鼻子下巴等部位的微整型需求相信會大大的增加，過去不管多硬的玻尿酸都在治療後期多少都會有『寬鼻』或『阿凡達鼻』的困擾，為了追求立體度，使用其他膠原蛋白刺激劑也有不能過多或反覆注射的疑慮！而 Cleviel 極濃玻尿酸剛好補足了傳統玻尿酸的缺點：『不易變寬』且『可溶解性』，給予臨床醫師與求美者一大利器！再者該產品在額頭的表現性也讓人驚艷，額頭填充玻尿酸出現『記憶枕』的問題在此產品不易發生之外，更呈現該有的『硬實感』！

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題一：注射 / 綜合療法

am10:30-am10:50



邱正宏 醫師
景升診所 院長

現任：

- 景升診所院長

資歷：

- 景升診所院長
- 中華醫學美容交流促進協會理事長
- 台灣顏面整形重建外科醫學會理事
- 台灣形體美容外科醫學會常務理事
- 台灣微整形美容醫學會理事

已發表論文：

1. Chiu CH. Reconsidering Cell-Assisted Lipotransfer for Breast Augmentation: The Effect of Stromal Vascular Fraction Enrichment on Graft Survival Assessed by 3-Dimensional Laser Scanning. J Cos Med. 2019 June; 3(1):25-32
2. Chiu CH. Is Underweight a Contraindication of Autologous Fat Transplantation for Breast Augmentation? EC Gynecology 8.5(2019):329-331
3. Chiu CH. Response to "How to Objectively Evaluate Nodule Complications and Volume Changes After Fat Grafting in Breast Augmentation". Aesthetic Surg J. 2018 Jul 13;38(8):NP128-NP129.
4. Chiu CH. Does Stromal Vascular Fraction Ensure a Higher Survival in Autologous Fat Grafting for Breast Augmentation? A Volumetric Study Using 3-Dimensional Laser Scanning. Aesthetic Surg J. 2019 Jan 1;39(1):41-52
5. Chiu CH. Objective Evaluation of Eyebrow Position after Autologous Fat Grafting to the Temple and Forehead. Aesthetic Plastic Surgery. 2017 Dec; 4(6):1342-1350
6. Chiu CH. Correction with Autologous Fat Grafting for Contour Changes of the Breasts after Implant Removal in Asian Women. J Plast Reconstr Aesthet Surg. J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2016 Jan;69(1):61-9.
7. Chiu CH. Autologous Fat Grafting for Breast Augmentation in Patients After Implant Removal. The American Journal of Cosmetic Surgery. 2015 Sep; 32(3): 154-164
8. Chiu CH. Autologous Fat Grafting for Breast Augmentation in Underweight Women. Aesth Surg J. 2014 Sep;34(7):1066-82.
9. Chiu CH. A "Solid Injection Method" To Reduce Postoperative Complications in Autologous Fat Grafting for Breast Augmentation. American Journal of Cosmetic Surgery: March 2013, Vol. 30, No. 1, pp. 10-15.
10. Chiu CH. Aesthetic Contouring of Calf Hypertrophy with Radiofrequency Volume Reduction. American Journal of Cosmetic Surgery: June 2014, Vol. 31, No. 2, pp. 81-86.

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：

am10:30-am10:50

How To Avoid The Severe Complications of Fillers Injection and Fat Grafting



林才民 醫師
林才民整形外科診所 院長

學歷：

- 高雄醫學大學 醫學系
- 高雄醫學大學 醫學研究所 博士

資歷：

2006年起提出 Micro-Autologous Fat Transplantation(MAFT, 精微自體脂肪移植)的理論, 歷經數年臨床及基礎研究, 發明 MAFT-GUN (多導向可調式軟組織移植注射器), 取得多國(台、日、美、韓、中、歐盟等)專利, 並於2010年將此專利器械經 ISO13485、GMP、歐盟 EU、美國 FDA、台灣 TFDA 及中國 NMPA 認證後, 順利在臨床脂肪移植手術上運用推廣。近來每年均受邀於 ISAPS (國際美容整形外科醫學會)、ISPRES (國際整形重建再生外科學會)、IMCAS (國際老化皮膚高峰論壇)等國際學會演講, 也在日本、美國、韓國、中國、印尼、新加坡、越南、泰國、印度、印尼、馬來西亞、加拿大、法國、德國、義大利、比利時等國, 相關會議中提出有關精微自體脂肪移植及幹細胞研究之專題報告, 並應邀在教科書及專業雜誌發表論文(近百篇)及擔任著名 Aesthetic Plastic Surgery 雜誌的編輯委員。林博士目前在台灣高雄執業, 擔任 Charming Institute of Aesthetic & Regenerative Surgery(CIARS)負責人, 兼任高雄醫學大學助理教授, 積極推廣整形美容醫學教育及研究。

摘要：

Though decreases in total numbers were reported according to the 2020 plastic surgery statistic by the American Society of Plastic Surgeons, soft tissue fillers (fat grafting and numerous fillers) and botulinum toxin type A stand as the top two cosmetic minimally-invasive procedures.

A primary concern in soft tissue fillers injection is the potentially severe complications that immediately happen during the procedures, such as tissue (skin) necrosis, sudden blindness, and brain infarction due to the incidental intravascular injection. One per million injections in literature for these devastating complications were estimated. Once these disasters happen, there are no promising, effective, in-time rescue strategies. Lin et al. proposed micro-autologous fat transplantation, MAFT was proposed in 2007, and the innovative instrument based on MAFT has been developed and deployed clinically. The indispensability and feasibility of this technique have been demonstrated in many satisfactory clinical applications in facial recontouring and rejuvenation and aesthetic/reconstructive breast augmentation.

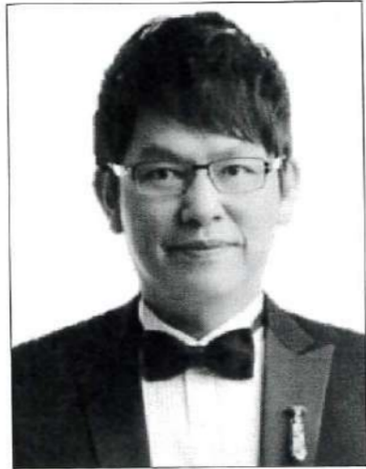
Based on the precision, miniature, and consistency in each delivered parcel (ranging from 1/60, 1/90, 1/120, 1/150, 1/180, and 1/240 mL), the technique deployed in soft tissue fillers offers another critical issue in safety injection.

In this presentation, the author will further propose the three concepts and strategies based on the MAFT technique in correctly determining cannulas but not needles, precise control of the parcel volume (small to 1/240 mL per parcel), and the anatomically based on the choice of cannula size. Hopefully, the highlighting viewpoints might further illustrate standard rules for preventing the severe complications of soft tissue filler in the future.

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題二：光電治療 / 綜合療法

am11:10-pm12:00



彭于賓 醫師
于賓診所 院長

學歷：

- 陽明醫學大學醫學系(公費)畢業

現任：

- 于賓診所院長
- 台灣海峽兩岸皮膚醫學暨醫學美容交流學會 理事長
- 台灣皮膚科醫學會 理事
- 台灣醫用雷射光電學會 理事
- 台灣微整形美容醫學會 理事
- 台灣美容醫學會教育暨學術委員會微創美容組 委員
- 台灣皮膚暨美容外科醫學會 會員
- 美國皮膚科醫學會 會員

資歷：

- 考試院公職醫師高等考試及格
- 衛生福利部皮膚科專科醫師審定合格
- 前台北榮民總醫院皮膚部兼任主治醫師
- 台北榮民總醫院榮譽顧問醫師
- 前中央健保局第一 / 第二門診中心特約皮膚科 主任醫師
- YES 金字塔拉提技法創始人

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題二：光電治療 / 綜合療法

am11:10-pm12:00



陳昱璉 醫師
板橋諾貝爾皮膚科
美學診所 院長

學歷：

- 臺北醫學大學公共衛生學系博士候選人
- 高雄醫學大學醫學系

現任：

- 板橋諾貝爾皮膚科美學診所院長
- Mdmmd. 明洞美學診所院長
- 雅丰麗緻皮膚科診所副院長
- 東妍診所副院長
- 衛生福利部雙和醫院皮膚科兼任主治醫師
- 台灣醫用雷射光電學會 理事
- 台灣微整形美容醫學會 秘書長
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 秘書長

資歷：

- 衛生福利部雙和醫院皮膚科住院醫師
- 臺大醫院皮膚科受訓
- 中國醫藥大學附設醫院整形外科受訓
- 嘉義長庚醫院 整形外科、美容中心 研究員
- 哈佛大學 麻省總醫院 臨床實習

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：

am11:10-am11:30

Evidence based Melasma Treatment and More Use of OCT



陳建名 醫師
賦真妍皮膚
專科診所 院長

學歷：

- 台北醫學大學醫學系
- 政大 2021 EMBA 生技醫療組
- 美國 UC Davis 戴維斯分校臨床短期進修

現任：

- 賦真妍皮膚專科診所院長
- 中華民國皮膚科專科醫師 (871)
- 台灣醫用雷射光電學會會員
- 美國靜脈曲張學會會員

資歷：

- 愛力根 AMI (Allergan Medical Institute) 講師
- Ellanse 原廠講師
- Vivacy 玻尿酸原廠講師
- Radiesse 原廠講師
- Restylane OBT 原廠講師
- Sciton BBL 講師
- 矽谷電波講師

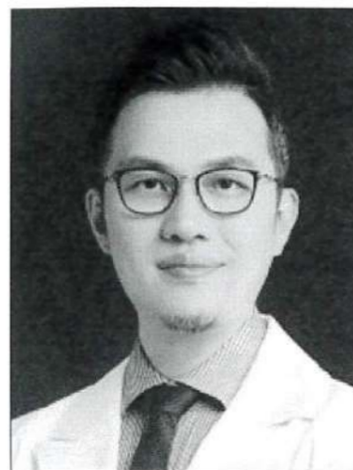
演講摘要：

曾經被譽為肝斑剋星的皮秒，在各大診所間逐漸白熱化與廠場的商業化推波助瀾下，已淪為價格戰與發數與客戶只管 CP 值的紅海。然而，誰能夠很有底氣的說，皮秒的操作從未遇過反黑的情況呢？是否在治療斑點的日常醫美生涯中，我們都太習慣成為廠商的附庸，只會在廠商建議的治療參數下，淪為只會選擇能量高低與發數決定的機器。OCT 是極具診斷性的機器，能幫助我們更精準，更了解每個肝斑患者實際的皮膚與黑色素細胞活性乃至於黑色素分布於何處的精準狀況，除在術前能在心裡有底了解以避免在肝斑活躍期還用雷射去施打而造成反黑的惡性循環之外，更有助於客戶後期的追蹤與微觀合併巨觀下皮膚斑點改善狀況。此外，新的 OCT 加入了 AI 模式，還能加入不同的新元素，期待在治療斑點之餘，我們都能往專業醫師該有的角色邁進，而非只是拿著拿著雷射手把的醫匠。

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：Morpheus8 墨菲斯微針電波

am11:30-pm12:00



林璋全 醫師
全臻妍美學診所 院長

學歷：

- 中國醫藥大學中西醫學系雙主修
- 台中一中
- 衛道中學美術班

現任：

- 全臻妍美學診所院長

資歷：

- 聖緹雅時尚診所院長
- 依美琦時尚診所院長
- 惠來維格診所專任醫師
- 瑞安皮膚科診所主治醫師

演講摘要：

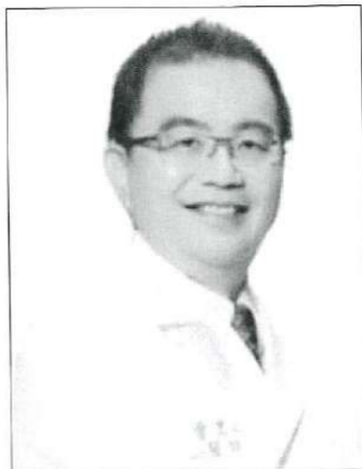
Morpheus 8 微針電波的邏輯思考

2022 年是一個雙級電波百花齊放的一年市場上不少代理商都引進這個其實也不算是新的技術的治療儀器，醫師該想的是，以專業角度來說，雙級電波在臨床上該怎麼思考及應用，能帶給客人甚麼樣的進步？跟目前的現有療程要如何比較甚至搭配，是很值得思考的議題。

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題二：光電治療 / 綜合療法

pm12:00-pm13:00



曾忠仁 醫師
台大醫院皮膚部
主治醫師

學歷：

- 台灣大學醫學系醫學士

現任：

- 台大醫院皮膚部主治醫師
- 台大醫院皮膚外科主治醫師
- 美麗境界皮膚美容診所院長
- 美麗信義皮膚科診所主任醫師
- 中華民國醫用雷射醫學會理事
- 台灣微整形美容醫學會常務理事

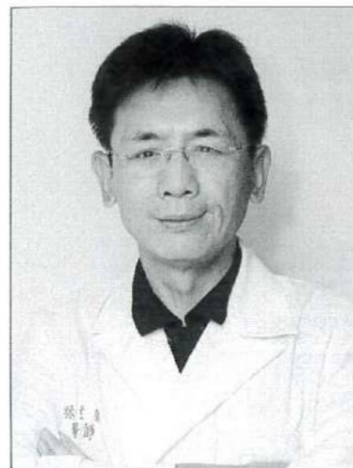
資歷：

- 台大醫院皮膚部總醫師
- 曾忠仁皮膚科診所主任醫師
- 中心診所醫院雷射美容中心主任
- 中華民國皮膚科醫學會秘書長
- 台灣皮膚科醫學會理事
- 美國皮膚科醫學會會員
- 美國美容中胚層治療醫學會會員
- 美國哈佛大學雷射與美容外科研究員
- 財團法人皮膚科發展文教基金會顧問
- 國際皮膚科醫學會會員
- 健保門診中心資深主治醫師
- 遠東聯合診所皮膚科主治醫師
- 美國雷射與外科醫學會榮譽會員
- 美國美容外科醫學會會員
- CPT 電波拉皮術高階訓練講師
- 飛梭雷射(飛輪光)術高階訓練講師
- 肉毒桿菌素注射高階訓練講師
- 喬雅登玻尿酸注射高階訓練講師
- 3D 聚左旋乳酸(液態拉皮)注射高階訓練講師
- 微晶瓷(3D 晶塑)注射顧問訓練講師
- 水微晶玻尿酸注射高階訓練講師
- 極線音波拉皮原廠專業認證醫師
- 標靶震波溶脂專業訓練講師
- 雷射溶脂術專業訓練講師

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：Kiss and Smile

pm12:00-pm12:40



林世強 醫師
台大小兒部總醫師
主治醫師

學歷：

- 台大醫學系

資歷：

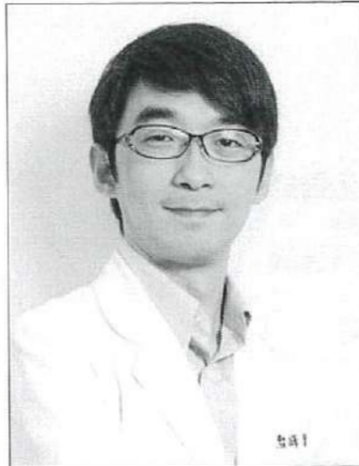
- 台大小兒部總醫師主治醫師
- 台灣免疫過敏專科醫師
- 台灣小兒免疫過敏專科醫師
- 台灣兒科醫學會理事
- Sculptra 注射認證醫師
- 晶亮瓷注射認證醫師
- Botox 注射認證醫師
- Ellanse 注射認證醫師
- 愛力根玻尿酸注射認證醫師
- Merz 專任講師
- 荷蘭 Jani Van Loghem Aesthetic Injection Masterclass 認證醫師



第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：PDO 手術縫合線進化史

pm12:40-pm13:00



張雪峰 醫師

中國醫藥大學
附設醫院 主治醫師

學歷：

- 臺灣中山醫學大學 醫學系
- 臺灣逢甲大學 EMBA 碩士
- 武漢大學臨床醫學博士

現任：

中國醫藥大學附設醫院 主治醫師
台安醫院 醫學美容中心 主任
亞洲醫美集團 微創微整顧問醫師
美安美學診所 微整形顧問醫師
薇凱國際 特聘臺灣微整形顧問醫師
秀域集團 特聘臺灣微整形指導顧問
春語微整形醫院 特聘臺灣顧問醫師

資歷：

- 3D 微絲提拉術 原廠臺灣區講師
- 4D 強絲拉提術 原廠臺灣區講師
- 韓國 微創拉皮進階療法 原廠研發醫師
- Cleviel 可立美極濃玻尿酸 原廠講師
- Miracle Threads 提美拉線雕 原廠講師
- HYA-DERMIS 水微晶玻尿酸 原廠認證講師
- FACILLE 法思麗玻尿酸 原廠認證中國區講師
- 雙美膠原蛋白 原廠認證中國區講師
- 南京醫科大學 客座講師
- 中台科技大學 講師
- 優化細胞銀行講師

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題三：臉部線雕 / 綜合療法

pm13:00-pm15:00



梁仲斌 醫師

台北光澤診所 院長

學歷：

- 中山醫學大學醫學士
- 中華民國皮膚科 專科醫師
- 中華民國美容醫學皮膚科 專科醫師
- 台大醫院皮膚部 研究醫師
- 國防大學 臨床講師

現任：

- 台北 光澤診所 院長
- 桃園 彤顏診所 主治醫師
- 彰化 卓綜合醫院 皮膚科 主任
- 上海 柏蒼醫療集團 國際戰略醫師

資歷：

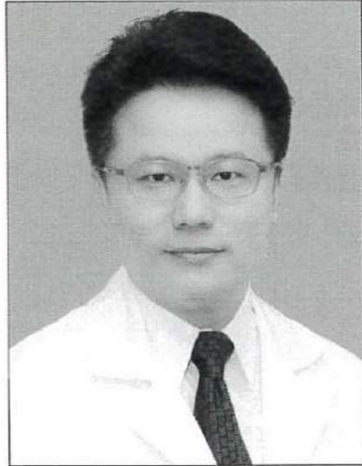
- 中山醫學大學附設醫院 皮膚外科 主任
- 台中中港澄清醫院 皮膚外科 主任
- 台中榮民總醫院 皮膚科暨醫學美容中心 主治醫師
- 台灣美容皮膚科醫學會 副秘書長
- 台灣微整型美容醫學會 常務理事
- 台灣皮膚科醫學會 會員
- 台灣皮膚暨美容外科醫學會 會員
- 中華海峽兩岸整型美容協會 會員
- 中國整形美容協會中西醫結合分會 委員
- 台灣形體美容整合醫學會 監事
- 中國中西醫結合學會華南區專家委員會委員
- 台灣皮膚科醫學會皮膚科專科訓練微整形講師
- 香港醫學美容協會 榮譽會員



第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題三：臉部線雕 / 綜合療法

pm13:00-pm15:00



高全祥 醫師
希望美醫診所 院長

學歷：

- 國防醫學院醫學系
- 教育部部定助理教授
- 美國加州大學聖地牙哥分校顱底手術顏面重建手術進修

現任：

- 希望美醫診所院長
- 三軍總醫院耳鼻喉頭頸外科部兼任主治醫師
- 米蘭時尚診所顧問醫師
- 中心醫院兼任醫師

- 台灣美容醫學教育學會理事長
- 台灣微整形美容醫學會常務理事
- 台灣顏面整形重建外科醫學會理事
- 中國整形美容協會海峽兩岸分會台灣常務委員
- 中華海峽兩岸整形美容協會第二屆監事

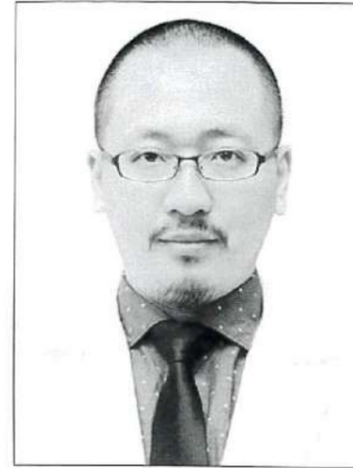
資歷：

- 台灣耳鼻喉頭頸外科專科醫師
- 台灣顏面整形重建外科專科醫師
- 台灣頭頸部腫瘤醫學會專科醫師
- 台灣美容醫學學會專科醫師
- 台灣航空醫學會專科醫師
- 前台灣顏面整形重建外科醫學會理事長
- 前台灣航空醫學會理事

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題： 綜合鼻部線雕

pm13:00-pm13:45



周哲宇 醫師
淨妍醫美集團
淨妍時尚診所院長

學歷：

- 台北醫學大學醫學士

現任：

- 淨妍醫美集團淨妍時尚診所院長
- 台灣微整形美容醫學會理事

資歷：

- 中華民國耳鼻喉頭頸部外科專科醫師
- 新光醫院耳鼻喉頭頸外科部主治醫師
- 提美拉原廠講師
- VSORB 蛇牙線原廠講師
- Letybo 保提拉肉毒原廠講師
- Stratafix 藍鑽魚骨線原廠講師
- AMWC 2019 invited speaker
- 台灣皮膚暨美容外科醫學會講師
- 台灣美容外科醫學會講師
- 輔仁大學醫學院醫學系講師
- 元培醫事科技大學講師

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題： 中下臉線雕拉提的新武器 - 寶寶線 pm13:45-pm14:15



郭家鳴 醫師
微媞時尚診所 院長

學歷：

- 台大醫學系

現任：

- 微媞時尚診所院長
- 佐登妮絲集團醫療長
- 媚登峰集團專家醫師

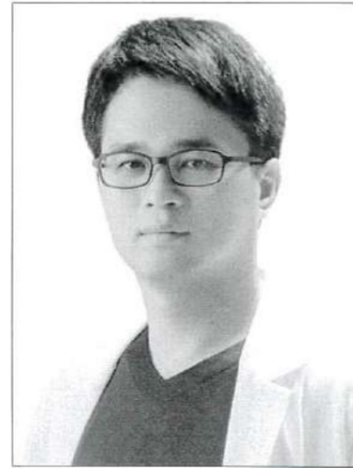
資歷：

- 幸衍診所醫療顧問
- 中華民國美容醫學會會員
- 台北市醫師公會會員
- 韓星、自由風、采欣專家醫師
- 提美拉高階講師
- 保提拉高階講師
- 雙美膠原蛋白框周 2.0 高階講師
- 專精肉毒、雷射、電音波、各式填充劑及高階埋線

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題： pm14:15-pm15:00

上升多層次線雕隆鼻 Thread Lift of Nose



陳咸伸 醫師
朝仁耳鼻喉科診所 院長

學歷：

- 國防醫學院 醫學系 畢業
- 台灣耳鼻喉暨頭頸外科專科醫師
- 台灣頭頸部腫瘤專科醫師
- 台大醫院耳鼻喉部暨頭頸外科臨床研究醫師
- 韓國首爾心美眼鼻整形醫院研修

現任：

- 朝仁耳鼻喉科診所院長
- 微美時尚診所代表
- 微醫未來美學診所代表
- 中華民國美容醫學醫學會會員代表
- 台灣顏面整形重建外醫學會會員
- 台灣美容醫學教育學會會員

資歷：

- 2021 台灣顏面整形重建外科醫學會學術研討會線雕講師
- 2022 中華民國美容醫學春季學術研討會海芙音波講師
- 2022 亞洲國際美容醫學研討會注射及線雕示範講師
- 2022 台灣美容醫學教育學會學術年會線雕講師
- 第 16 屆三總顏面整形手術大體實作課程線雕講師

演講摘要：

在『先天性塌鼻 或 鼻樑過低』治療上有全新突破，傳統的埋線手法已無法解決部分結構上的困難，尤其在『嚴重』鼻骨過寬、塌扁鼻樑 或 鼻骨過突……等的方面。我們以『上升多層次的線雕隆鼻』治療方式，已經成功改善相當多的案例，也成功重修許多線雕失敗的案例。『上升多層次的線雕隆鼻』是基於鼻骨與鼻軟骨之間結構，利用物理學上的直線概念，克服技術上的瓶頸。

『上升多層次的線雕隆鼻技術』是以插入的線材為主要包裹排列於鼻樑，並負責支撐鼻樑的高度，同時在眉間與山根之間的連接是連貫性且升高的，有別於其他一般線雕隆鼻是以填充劑（大多是玻尿酸）為主，其玻尿酸填充劑才是負責支持鼻樑，這和大多 # 玻尿酸隆鼻 是差不多的。有鑑於此，為區分兩者術式的不同，故稱此『上升多層次的線雕隆鼻技術』為 # 真線雕隆鼻。

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題四：解剖 / 綜合療法

pm15:20-pm16:00



李冠穎 醫師

美博仕整形外科診所 院長

學歷：

- 國防醫學大學醫學系

現任：

- 美博仕整形外科診所院長
- 整形外科專科醫師
- 臺灣顏面重建整形外科專科醫師
- 晶亮瓷資深顧問講師級醫生
- Restylane 瑞絲朗玻尿酸專業認證醫師
- 韓國首爾面雕鼻整形中心研究員
- 韓國首爾乳房整形中心研究員

資歷：

- 前高雄榮民總醫院 整形外科暨美容中心主治醫師
- 前署立豐原醫院美容整形中心主任
- 台灣整形外科專科醫師(衛生署資格證)
- 台灣外科專科醫師
- 台灣顏面重建整形外科專科醫師
- 中華民國顏面暨唇顎裂學會會員
- 中華民國醫用雷射醫學會會員
- 美國整形外科醫學會國際會員
- 美國抗衰醫學會會員
- 美國鈴鐺線(Silhouette Suture) 提拉術亞洲認證授權講師及原廠技術顧問
- 美國曼陀 Mentor 原廠果凍隆乳認證醫師
- 德國莫氏 MERZ 台灣區微晶瓷 Radiesse 注射美學指導醫師及講師
- 中華民國美容醫學會講師
- 台灣微整形美容醫學會講師，瑞絲朗玻尿酸注射指導醫師
- 顏面 T 字立體輪廓美學注射首創者
- 國際美容外科醫學會會員
- 東方美容外科醫學會會員
- 韓國首爾乳房整形形體整形研究
- 韓國首爾顏面鼻整形中心研究

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

座長簡介 / 議題四：解剖 / 綜合療法

pm15:20-pm16:00



曾明禮 醫師

曾明禮皮膚科診所 院長

學歷：

- 中國醫藥大學醫學系 醫學士

現任：

- 曾明禮皮膚科診所 院長

資歷：

- 台灣微整形美容醫學會 理事
- 兩岸醫美期刊 社長
- 曾明禮皮膚科診所 院長
- 台北榮民總醫院皮膚部 主治醫師
- 中國上海 萬麗國際醫美機構門診部 主治醫師
- 中國上海 栢薈國際醫美機構 技術總監
- 中國廣州 中山醫科大學整形美容醫院 教授兼主治醫師
- 中國河北石家莊 萬瑞國際醫美機構門診部 主治醫師
- 中國醫師協會皮膚科醫師分會(CDA) 學術研討會課程講師
- 台灣皮膚科醫學會 學術研討會課程講師
- 中華民國美容醫學醫學會 醫美訓練課程講師
- 中華民國醫用雷射光電學會 雷射課程講師
- 台灣微整形美容醫學會 學術研討會微整形與雷射課程講師
- 台灣兩岸幹細胞微整形醫學會 學術研討會微整形與雷射課程講師
- 微整形醫材與雷射光電原廠 特聘醫學美容講師
- 歐洲 Fontona Er-Yag 飛梭雷射原廠國際訓練課程講師
- 美國 Starlux 晶鑽飛梭雷射脈衝光平台系統原廠國際訓練課程講師
- 玻尿酸微整形種子醫師
- 微晶瓷注射臨床講師

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題：

pm15:20-pm15:40

Anatomy of Forehead Lifting-Clinical Aspects of A Surgeon



林才民 醫師

林才民整形外科診所 院長

學歷：

- 高雄醫學大學 醫學系
- 高雄醫學大學 醫學研究所 博士

資歷：

2006年起提出 Micro-Autologous Fat Transplantation(MAFT, 精微自體脂肪移植)的理論, 歷經數年臨床及基礎研究, 發明 MAFT-GUN (多導向可調式軟組織移植注射器), 取得多國(台、日、美、韓、中、歐盟等)專利, 並於2010年將此專利器械經 ISO13485、GMP、歐盟 EU、美國 FDA、台灣 TFDA 及中國 NMPA 認證後, 順利在臨床脂肪移植手術上運用推廣。近來每年均受邀於 ISAPS (國際美容整形外科醫學會)、ISPRES (國際整形重建再生外科學會)、IMCAS (國際老化皮膚高峰論壇)等國際學會演講, 也在日本、美國、韓國、中國、印尼、新加坡、越南、泰國、印度、印尼、馬來西亞、加拿大、法國、德國、義大利、比利時等國, 相關會議中提出有關精微自體脂肪移植及幹細胞研究之專題報告, 並應邀在教科書及專業雜誌發表論文(近百篇)及擔任著名 Aesthetic Plastic Surgery 雜誌的編輯委員。林博士目前在台灣高雄執業, 擔任 Charming Institute of Aesthetic & Regenerative Surgery(CIARS)負責人, 兼任高雄醫學大學助理教授, 積極推廣整形美容醫學教育及研究。

摘要：

The aging process of humans is not only a matter of sagging skin; but also a matter of volume depletion related to fat atrophy or fat migration to unwanted areas of the face. Lately, modern medicine has realized that changes in the bones of the face, primarily through atrophy, can also significantly affect how we look as we age.

Endoscopic forehead lifting has become the favored strategy for forehead rejuvenation in the past three decades. The indications include patients pursuing forehead rejuvenation with short foreheads (< 6 cm from brow to the hairline), eyebrow ptosis, lateral hooding of the eyebrow, or corrugator/procerus hyperactivity. Long-term baldness is not a contraindication for this surgery. When the procedure has been performed on a bald individual, the central incisions are oriented in a more transverse direction, but they are located in the scalp area that used to be hair-bearing. Incisions in this region heal well.

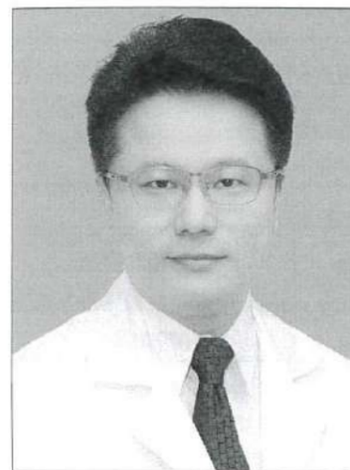
The anatomic learning for the forehead is thoroughly emphasized in the forehead, scalp, nerves, muscles, and fasciae in the temporal region. Step-by-step maneuvers going from preliminaries of surgical planning, insertion of scope, dissection, muscle modification, fixation, and post-operative care were illustrated items. The author presented personal experiences in 400 more cases with no significant complications, such as forehead numbness (> 3 months) and brow ptosis by the frontal branch of facial nerve injury. The author illustrated the know-how and techniques in this presentation.

In general, the subperiosteal endoscopic approach for forehead lifting has largely substituted the traditional bi-coronal incision way. The results are at least equivalent, if not superior, with a greatly decreased incidence of morbidities such as long scarring, alopecia, and numbness of the scalp. Though the technique has a steep learning curve and the equipment needed to perform the surgery is expensive, the authors believe that a well-trained surgeon knowing the basic anatomy with using the proper instruments can perform this surgery with minimal trauma and few complications. An update with the advanced techniques described herein is presented to further decrease the rate of complications and undesirable sequelae.

第三十六屆 台灣微整形美容醫學春季研討會

講師簡介 / 講題： Anatomy for Rhinoplasty

pm15:40-pm16:00



高全祥 醫師

希望美醫診所 院長

學歷：

- 國防醫學院醫學系
- 教育部部定助理教授
- 美國加州大學聖地牙哥分校顱底手術顏面重建手術進修

現任：

- 希望美醫診所院長
- 三軍總醫院耳鼻喉頭頸外科部兼任主治醫師
- 米蘭時尚診所顧問醫師
- 中心醫院兼任醫師

- 台灣美容醫學教育學會理事長
- 台灣微整形美容醫學會常務理事
- 台灣顏面整形重建外科醫學會理事
- 中國整形美容協會海峽兩岸分會台灣常務委員
- 中華海峽兩岸整形美容協會第二屆監事

資歷：

- 台灣耳鼻喉頭頸外科專科醫師
- 台灣顏面整形重建外科專科醫師
- 台灣頭頸部腫瘤醫學會專科醫師
- 台灣美容醫學學會專科醫師
- 台灣航空醫學會專科醫師
- 前台灣顏面整形重建外科醫學會理事長
- 前台灣航空醫學會理事



論壇二

2023年臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

主辦單位：第13屆國際醫療、醫事法律、美容醫學、再生醫學論壇、第5屆國際醫療暨智慧健康產業研討會
 台越醫療生技產業協會、台灣國際醫療暨健康產業協會
 活動時間：2023年1月15日·09:00-16:40 (09:00聯合開幕·09:50分場論壇)
 活動地點：台大國際會議中心 402A 會議室
 關鍵訊息：將台灣成熟具國際競爭力的生醫技術發展推向國際布局

08:30-09:00	報到時間		
101 會議室 聯合開幕			
時間	貴賓致詞		主持人
09:00-09:30	蔡清祥 部長 (法務部部長) 薛瑞元 部長 (衛生福利部部長) 邱泰源 立委 (立法院立法委員) 周慶明 醫師 (中華民國醫師公會全聯會理事長) 尤美女 律師 (全國律師聯合會 理事長) 詹永兆 醫師 (中華民國中醫師公會全聯會理事長) 紀淑靜 理事長 (中華民國護理師公會全國聯合會理事長) 洪子仁 理事長 (台灣醫務管理學會理事長)		張朝凱 醫師 (台灣國際醫療暨健康產業協會 理事長)
			胡峰賓 律師 (消費者文教基金會執行董事)
2023年臺灣新創生醫國際策略與展望研討會			
時間	貴賓致詞		
09:50-10:00	張朝凱醫師 台灣國際醫療暨健康產業協會理事長、諾貝爾醫療體系創辦人 張武修教授 秀傳醫療集團國際事務發展部部長、台越醫療生技產業協會理事長		
時間	題目	講師	座長
Panel A (10:00-12:20)			
10:00-10:20	台灣生醫新南向布局的前景	張武修 教授/部長 (秀傳醫療集團國際事務發展部 台越醫療生技產業協會)	謝世良 教授/主任 (國家衛生研究院 中研院基因體中心)
10:20-10:40	Anti-CD33 單株抗體於慢性肝炎 與阿茲海默症治療的良機	謝世良 教授/主任 (國家衛生研究院 中研院基因體中心)	
10:40-11:00	細胞重新編譯與 iPS 幹細胞技術之 國際趨勢	邱士華 主任 (台北榮總醫學研究部)	
11:00-11:20	肌肉萎縮症基因檢測的國際發展	陳燕麟 理事長 (中華民國肌萎縮病友協會)	
11:20-11:40	精準醫學精神下的自體組織移植技 術器材發展及國際推廣	林才民 博士 (高雄醫學大學附設醫院整形外科)	
11:40-12:20	綜合討論： 謝世良 教授 國家衛生研究院、中研院基因體中心 張蕙雯 博士 台越醫療生技產業協會副理事長、健眾細胞生醫 陳志瑜 教授 倫敦皇家醫學院 陳德禮 醫師 博晟生醫董事長		張蕙雯 博士/副理事長 (台越醫療生技產業協會 健眾細胞生醫)
12:20-14:00	午餐時間		

Panel B (14:00-16:40)			
14:00-14:20	再生軟骨愛康康的開發與國際佈局	陳德禮 董事長 (博晟生醫)	張忠霖 董事長 (台越醫療生技產業協會 副理事長 越南大醫診所) 黃瀚臻 副秘書長 (台越醫療生技產業協會)
14:20-14:40	蛇毒檢測與血清開發的東南亞佈局	宋旺洲 副研究員 (國家衛生研究院)	
14:40-15:00	失智症和巴金森氏症血液篩檢	楊謝樂 博士/總經理 (磁量生技)	
15:00-15:20	免疫細胞癌症治療對 國際病患的未來發展	蘇立安 醫師 (安生診所院長)	
15:20-15:40	腦神經幹細胞與細胞層片國際 發展與應用	周中興 主任/理事長 (三總神經科部 台灣腦中風病友協會)	
15:40-16:00	臺灣產業優勢在全球生醫產業鏈中 的發展	蕭育民 博士/副總經理 (瑞基海洋生物科技股份有限公司)	
16:00-16:40	綜合討論 張朝凱 醫師 台灣國際醫療暨健康產業協會理事長、諾貝爾醫療體系創辦人 張忠霖 董事長 台越醫療生技產業協會副理事長、大醫診所 張蕙雯 博士 台越醫療生技產業協會副理事長、健眾細胞生醫 高鈞彥 監事 全球台灣醫衛總會副執行長、森兆生醫監事		

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

座長簡介 /Panel A

am10:00-pm12:20



謝世良 教授/ 主任
國家衛生研究院
中研院基因體中心 主任

學歷:

- 陽明醫學院醫學士
- 陽明交通大學微生物暨免疫學研究所所長
- 牛津大學大學免疫化學博士

現任:

- 中央研究院基因體研究中心特聘研究員
- 國家衛生研究院免疫學中心主任
- 陽明交通大學臨床醫學研究所合聘教授
- 台灣大學醫學院免疫學研究所兼任教授
- 中華民國免疫協會理事

資歷:

- 陽明交通大學臨床醫學研究所合聘教授
- 台北榮民總醫院暨陽明交通大學免疫學中心主任
- 陽明交通大學微生物暨免疫學研究所所長
- 台北市立聯合醫院教研部主任
- 史丹佛大學博士後研究員 Johnson & Johnson fellow

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

座長簡介 /Panel A

am10:00-pm12:20



張薏雯 博士 / 副理事長
台越醫療生技產業協會
副理事長

學歷:

- 陽明大學 生物化學 / 基因體學博士

現任:

- 台越醫療生技產業協會副理事長
- 台灣觀光醫療發展協會資政 (顧問)
- 亞太青年創新創業協會理事
- 台灣整合醫療推廣協會理事

資歷:

- 美國國際幹細胞研究協會 (ISSCR)
- 國際細胞與基因治療協會 (ISCT)
- 台灣幹細胞協會
- 國家衛生研究院 癌症中心
- 中央研究院 基因體中心
- 台大醫院 內科部



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：台灣生醫新南向布局的前景

am10:00-am10:20



張武修 教授 / 部長
台越醫療生技產業協會
理事長

學歷：

- 陽明醫學院醫學士
- 哈佛大學公衛學院環境醫學碩士
- 哈佛大學公衛學院癌症生物學博士

現任：

- 秀傳醫療集團國際事務發展部長
- 亞洲健康識能學會理事長
- 全球台灣醫衛總會總會長
- 台越醫療生技產業協會理事長
- 美國 Tufts 醫學院客座教授

資歷：

- 衛生署駐歐盟，日內瓦衛生顧問；國合處長
- 台北醫大學國際事務長
- 監察院外交與僑務委員會召委
- 陽明醫學大學教授
- 台北醫學大學教授

演講摘要：

台灣生醫新南向布局的前景

台灣因早年受到日本和美國醫學科技的影響，除了日本醫療與醫學教育在本地扎根，也受到歐美教會醫療機構到臺灣設立的影響，逐步形成多元競爭並且普及的醫療服務與教育，加上1980年代民主化過程，創造亞洲較早實行全民健保及全面性醫療照護制度，大幅提升醫療服務之質量，在1990後30幾年間形成亞洲卓越醫療服務的典範。同時，台灣生技發展因受惠美歐日人才培養亦有長足進步，惜未能及時與大型跨國製藥集團接軌，形成全球醫療供應鏈的一環，孤立於世界衛生組織及體系外，多少加深了臺灣醫衛和全球的脫軌；加上人口紅利限制及民主發展、人權高漲，大型醫院與國際醫療合作受限，臺灣雖內部醫療事業蓬勃發展，卻未能對周邊區域相對醫療不足國家的醫療產生產業與生技可觀規模的影響，原因包括紡織、金屬加工、塑膠類等傳產外走成功落地，未能及時將新醫療生技帶動相聯前進；反之，若能以臺灣半導體帶動全球資訊產業，規劃運用於生醫科技，加上臺灣優勢服務業、金融業，善用東南亞人口資源條件的優勢，則可望開創醫療生醫區域影響力及國際規模的新南向醫療生醫產業，更可成為新南向醫療開展的企機。

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：AD33 單株抗體於慢性肝炎茲症治療的良機

am10:20-am10:40



謝世良 教授 / 主任
國家衛生研究院
中研院基因體中心 主任

學歷：

- 陽明醫學院醫學士
- 陽明交通大學微生物暨免疫學研究所所長
- 牛津大學大學免疫化學博士

現任：

- 中央研究院基因體研究中心特聘研究員
- 國家衛生研究院免疫學中心主任
- 陽明交通大學臨床醫學研究所合聘教授
- 台灣大學醫學院免疫學研究所兼任教授
- 中華民國免疫協會理事

資歷：

- 陽明交通大學臨床醫學研究所合聘教授
- 台北榮民總醫院暨陽明交通大學免疫學中心主任
- 陽明交通大學微生物暨免疫學研究所所長
- 台北市立聯合醫院教研部主任
- 史丹佛大學博士後研究員 Johnson & Johnson fellow

演講摘要：

免疫檢查點抗體發展的前景

謝世良特聘研究員長期從事免疫學的教學及研究工作，訓練出來的學生已在國外大學、中央研究院、台灣大學、清華大學、陽明大學、長庚大學及慈濟大學擔任教職，並積極從事教學及研究工作。他的學生也獲得吳大猷獎、李天德獎及其他重要獎項。他長年擔任免疫學會理事，也是海峽兩岸免疫學會的協調及聯絡人。他自2017年率先在美國免疫學會申辦台灣免疫學會之 guest mini-symposium，並在2019年於台灣舉辦首屆的 Keystone Symposium。他不僅在台灣培育優秀的年輕免疫學家，更增加台灣學術界在世界的曝光度及影響力，對提升台灣生物醫學教育及學術研究有重大的貢獻。近年來 Anti-CLEC5A 抗體可治療登革出血熱，antagonistic anti-SIGLEC-3 抗體可治療慢性 B 型肝炎及降低變成肝癌的風險。此外 anti-SIGLEC-3 抗體也是治療阿滋海默症的藥物 (Alector/Abbvie 公司也發展類似抗體並以進行臨床試驗)。這對治療登革出血熱、慢性 B 型肝炎、肝癌及阿滋海默症帶來新的曙光。



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：細胞重新編譯與 iPS 幹細胞技術之國際 am10:40-am11:00



邱士華 主任

台北榮總醫學研究部
部主任

學歷：

- 國立陽明大學 / 臨床醫學研究所 / 博士
- 國防醫學院 / 醫學系 / 學士

現任：

- 臺北榮民總醫院 / 醫學研究部 / 部主任
- 國立陽明交通大學 / 醫學院藥理學科暨研究所 / 講座教授
- 中央研究院 / 基因體研究中心 / 合聘研究員
- 台灣細胞醫療協會 / 理事
- 臺北榮民總醫院 / 眼科 / 主治醫師

資歷：

- 美國哈佛大學醫學院 / 幹細胞中心 / 訪問學者
- 美國 Scripps 研究所 (TSRI) / 分子生物化學部 / 訪問學者
- 美國貝克曼國家研究中心 / 血液骨髓移植研究室 / 博士後研究
- 桃園榮民醫院 / 眼科 / 主治醫師
- 臺北榮民總醫院 / 眼科、青光眼科 / 主治醫師

演講摘要：

細胞治療近年來因再生醫學與幹細胞技術的進步以及健康大數據的運用，突破過去許多疾病治療以及生理研究的障礙與瓶頸，創造個人化精準醫療的各種可能性，已成為全球醫療競逐焦點，也是政府推動台灣創新醫療之重點施政方向。

行政院衛生福利部已於 107 年公布「特定醫療技術檢查驗儀器施行或使用管理辦法」(簡稱特管辦法)，並制定「再生醫療製劑管理條例」草案，以推動台灣再生醫療產業與新興生物科技發展的依據。近年來台日均在推動經濟結構改革與產業創新對策，期望藉此交流展開台灣臨床試驗之執行日本成功的經驗，將有助於我國再生醫療產業持續發展，提供國內更完善的再生醫療產品，造福國內大眾。

未來更可在台灣進行多中心與跨領域臨床治療，預計將可為台灣幹細胞產業提升治療層次。

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：肌肉萎縮症基因檢測的國際發展 am11:00-am11:20



陳燕麟 理事長

三軍總醫院病理部
主治醫師

學歷：

- 輔仁大學醫學系學士
- 輔仁大學化學所博士
- 日本國立神經精神中心研究員

現任：

- 三軍總醫院病理部主治醫師
- 國防醫學院助理教授
- 輔仁大學兼任助理教授
- 中華民國肌萎縮症病友協會理事長
- 中華民國比較病理學會理事

資歷：

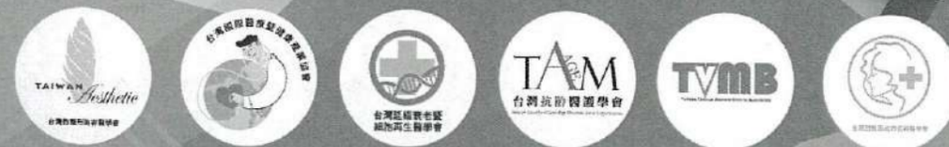
- 耕莘醫院病理科主治醫師
- 耕莘醫院分子病理、肌肉罕病實驗室主持人

研究興趣與專長：

- 肌肉病理
- 分子病理
- 癌症基因檢測
- 肌肉罕病基因檢測

獲獎：

- 新北市優秀勞工獎
- 新北市第四屆醫療公益獎
- 乳癌防治基金會第三屆優秀論文獎
- 基因檢測公益計畫發起者
- 輔仁大學傑出校友



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：精準醫學精神下的自體組織移植技材發展及國際推廣 am11:20-am11:40



林才民 醫師
林才民整形外科診所 院長

學歷：

- 高雄醫學大學 醫學系
- 高雄醫學大學 醫學研究所 博士

資歷：

2006年起提出 Micro-Autologous Fat Transplantation(MAFT, 精微自體脂肪移植)的理論, 歷經數年臨床及基礎研究, 發明 MAFT-GUN (多導向可調式軟組織移植注射器), 取得多國(台、日、美、韓、中、歐盟等)專利, 並於2010年將此專利器械經 ISO13485、GMP、歐盟 EU、美國 FDA、台灣 TFDA 及中國 NMPA 認證後, 順利在臨床脂肪移植手術上運用推廣。近來每年均受邀於 ISAPS (國際美容整形外科醫學會)、ISPRES (國際整形重建再生外科學會)、IMCAS (國際老化皮膚高峰論壇)等國際學會演講, 也在日本、美國、韓國、中國、印尼、新加坡、越南、泰國、印度、印尼、馬來西亞、加拿大、法國、德國、義大利、比利時等國, 相關會議中提出有關精微自體脂肪移植及幹細胞研究之專題報告, 並應邀在教科書及專業雜誌發表論文(近百篇)及擔任著名 Aesthetic Plastic Surgery 雜誌的編輯委員。林博士目前在台灣高雄執業, 擔任 Charming Institute of Aesthetic & Regenerative Surgery(CIARS)負責人, 兼任高雄醫學大學助理教授, 積極推廣整形美容醫學教育及研究。

演講摘要：

精準醫學 (Precision medicine, PM), 也稱個性化醫療、個人化醫療, 是一種針對病患的個別情形, 進行醫療衛生個別化的醫學模式, 包括醫學決策、治療、實務以及藥品都是針對此病患的情形所規劃。

脂肪移植已有一百多年的歷史, 起初醫師利用徒手推針筒的方式來補脂, 但由於每次手推送的力道不易掌握, 因此作者發明一個稱作「小精靈」的耳掛式注射輔助器, 用以幫助醫師操控針筒。然而不論是徒手送推或耳掛式輔助器, 仍無法解決輸出脂肪顆粒大小不一以及顆粒過大的問題。當手推的力道不均造成顆粒大小不一致時, 會讓皮膚的表面看起來凹凸不平; 而脂肪顆粒過大, 容易產生中心性壞死的情況, 影響脂肪存活率, 若不慎將脂肪顆粒打進血管, 更有可能造成血管栓塞、失明及顱內血栓等嚴重的後遺症。

經過多年的研發, 在2010年, 第一代精準醫療器材 脂肪槍 MAFT-GUN 問市, 藉由扣板機的機械作動注射出大小一致的脂肪團塊; 此外六段式的調節鈕, 把 1cc 的脂肪分 60、90、120、150、180 甚至 240 次打完, 確保每次輸出的脂肪顆粒細微且大小一致。「精微」顆粒的優勢讓脂肪細胞與組織間的養分及廢棄物的交換更順利, 「穩定」提高脂肪的存活率, 即便不慎打進血管, 也因顆粒極細微, 不必擔心堵塞血管的風險; 而「定量」的注射使每次輸出的顆粒大小一致, 解決了手推力道無法掌握的問題, 因此補脂部位的輪廓也能夠較平整柔順。

在 COVID-19 疫情的三年期間, 除了加速電動槍的研發, 也以線上會議的方式積極參與及舉辦各種國內外的會議和演講。更著手撰寫精微自體脂肪移植 (MAFT) 的英文教科書, 內容從脂肪移植的基本概念切入, 說明手術技術的演進, 再帶到脂肪槍的應用及未來發展, 對於往後的整形、美容、甚至重建的各科醫師, 將會是一份豐富、完整且實用的教材。隨著疫情漸趨穩定, 國際各國開始解封, 必將有更多的機會代表台灣的醫界及產業界將精微自體脂肪移植 (MAFT) 及 MAFT-GUN 推廣至更多國家, 也期望透過各國專家學者相互交流, 激盪出新思維, 讓醫療科技的發展更上一層樓。

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

am11:40-pm12:20



謝世良 教授/主任
國家衛生研究院
中研院基因體中心 主任

學歷：

- 陽明醫學院醫學士
- 陽明交通大學微生物暨免疫學研究所所長
- 牛津大學大學免疫化學博士

現任：

- 中央研究院基因體研究中心特聘研究員
- 國家衛生研究院免疫學中心主任
- 陽明交通大學臨床醫學研究所合聘教授
- 台灣大學醫學院免疫學研究所兼任教授
- 中華民國免疫協會理事

資歷：

- 陽明交通大學臨床醫學研究所合聘教授
- 台北榮民總醫院暨陽明交通大學免疫學中心主任
- 陽明交通大學微生物暨免疫學研究所所長
- 台北市立聯合醫院教研部主任
- 史丹佛大學博士後研究員 Johnson & Johnson fellow



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

am11:40-pm12:20



張薏雯 博士 / 副理事長
台越醫療生技產業協會
副理事長

學歷：

- 陽明大學 生物化學 / 基因體學博士

現任：

- 台越醫療生技產業協會副理事長
- 台灣觀光醫療發展協會資政 (顧問)
- 亞太青年創新創業協會理事
- 台灣整合醫療推廣協會理事

資歷：

- 美國國際幹細胞研究協會 (ISSCR)
- 國際細胞與基因治療協會 (ISCT)
- 台灣幹細胞協會
- 國家衛生研究院 癌症中心
- 中央研究院 基因體中心
- 台大醫院 內科部

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

am11:40-pm12:20



陳志瑜 教授

學歷：

- 台北醫學大學醫學系醫學士
- 國立陽明大學醫學院國際衛生學程碩士
- 美國加州大學洛杉磯分校 (UCLA) 研究員
- 日本國立長崎大學醫齒藥學綜合研究所研究員
- 英國倫敦帝國學院醫學院
- 世界衛生組織中心臨床醫學博士候選人

資歷：

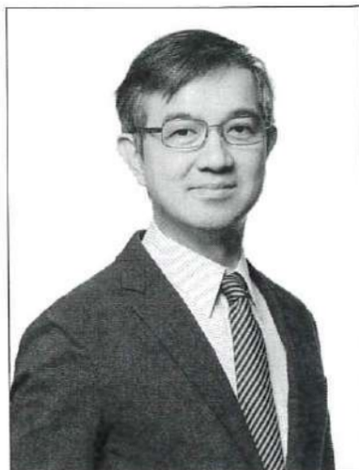
- 瑞士諾華藥廠 (全球第二大藥廠) 日本區總監
- 台大醫院 (總院) 職業醫學專科醫師
- 英國倫敦帝國學院醫學院
- 世界衛生組織中心臨床醫學博士研究員
- 日本國立長崎大學附設醫院臨床研究醫師
- 日本川崎幸病院訪問醫師
- 國立韓國科學技術院訪問學者
- 歐洲台灣醫事聯盟 (EFTHA) 執行長 (德國註冊)
- 亞洲健康識能學會 (AHLA) 副秘書長 (瑞士註冊)
- 台灣健康識能與傳播學會理事
- 頂尖大學聯盟優秀人才博士班公費留學獎學金
- 日本交流協會赴日研究獎學金得主
- 2018 年台灣十大傑出青年



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

am11:40-pm12:20



陳德禮 醫師 / 博士
博晟生醫 創辦人

現任：

- 博晟生醫 (6733) 創辦人及總經理
- 加科思 (01167. 香港) 董事 / 微邦 (3184) 董事
- 國防醫學院生命科學研究所專案教授
- 台北榮總特約醫師
- 國家衛生研究院 技轉及育成中心 產業顧問團委員
- 國家衛生研究院 國家感染性疾病資源庫 諮詢委員
- TAIWAN SPARK 業師
- Frontier in Immunology 副主編

資歷：

玉晟管理顧問股份有限公司副總經理；台灣東洋藥品抗重症產品發展事業群主管及副總經理；永昕生物醫藥股份有限公司董事長；金樺、台灣東曜、中美冠科有限公司董事；工業研究院生物安全委員會委員 / 「SPARK Taiwan 計畫」團隊諮詢顧問；國家衛生研究院「生醫產業推動小組」成員 / 台北榮總感染科主治醫師；陽明大學副教授。

教育及訓練：

1988-1995：國防醫學院醫學士；1997-1999：台北榮總住院醫師；2004-2008：陽明大學熱帶醫學研究所博士

榮譽：

- 1984 國防醫學院第一名畢業；1997 年台北榮總自費住院醫師招考第一名錄取；
- 2000 年內科專科醫師筆試全國第一名；台北榮總實習醫師票選優良醫師（十屆）；
- 2008 年台北榮總醫療技術創新獎第一名；商業周刊良醫推薦網推薦良醫；國防醫學院傑出校友；多個國際學術期刊審查委員；2022 全球傑出僑生校友獎
- 發表 140 篇 SCI 國際期刊文章

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

座長簡介 / Panel B

pm14:00-pm16:40



張忠霖 董事長
台越醫療生技產業協會
副理事長

學歷：

- 中國文化大學 畜產系(動物科學)

資歷：

- 台越醫療生技產業協會 副理事長
- 瑞登生物科技有限公司 負責人
- CIREME MEDICAL 負責人
- 胡志明市診所 DAI Y CLINIC
- 胡志明市診所 VIDENTY CLINIC
- 胡志明市診所 HARVARD CLINIC

簡介：

從事醫療市場相關工作有 20 年的時間，行銷業務一直都是最喜歡的工作，常常接觸與觀察人群，整合周邊資源，提供系統性的解決方案，幫助大部分人取得平衡點。無論是經營公司，經營診所，經營家庭，經營人際關係，都包含了行銷，”人生無處不行銷”是最好的人生寫照。



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

座長簡介 / Panel B

pm14:00-pm16:40



黃瀚臻 副秘書長
台越醫療生技產業協會
副秘書長

現任:

- 百醫有心生技 執行長
- 台越醫療產業協會 副秘書長
- 臺灣觀光醫療發展協會 北辦主任
- 臺灣整合醫療推廣協會 副秘書長
- 臺灣胞外體學會 TSEV 終身會員

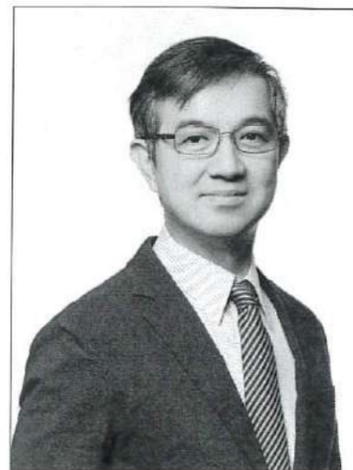
專長:

- 國際醫療觀光醫療整合
- 國際商業鏈接
- 兩岸 / 南向 醫療商業開發

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：再生軟骨愛膝康的開發與國際佈局

pm14:00-pm14:20



陳德禮 醫師 / 博士
博晟生醫 創辦人

現任:

- 博晟生醫 (6733) 創辦人及總經理
- 加科思 (01167. 香港) 董事 / 微邦 (3184) 董事
- 國防醫學院生命科學研究所專案教授
- 台北榮總特約醫師
- 國家衛生研究院 技轉及育成中心 產業顧問團委員
- 國家衛生研究院 國家感染性疾病資源庫 諮詢委員
- TAIWAN SPARK 業師
- Frontier in Immunology 副主編

資歷:

玉晟管理顧問股份有限公司副總經理; 台灣東洋藥品抗重症產品發展事業群主管及副總經理; 永昕生物醫藥股份有限公司董事長; 金樺、台灣東曜、中美冠科有限公司董事; 工業研究院生物安全委員會委員 / 「SPARK Taiwan 計畫」團隊諮詢顧問; 國家衛生研究院「生醫產業推動小組」成員 / 台北榮總感染科主治醫師; 陽明大學副教授。

教育及訓練:

1988-1995: 國防醫學院醫學士; 1997-1999: 台北榮總住院醫師; 2004-2008: 陽明大學熱帶醫學研究所博士

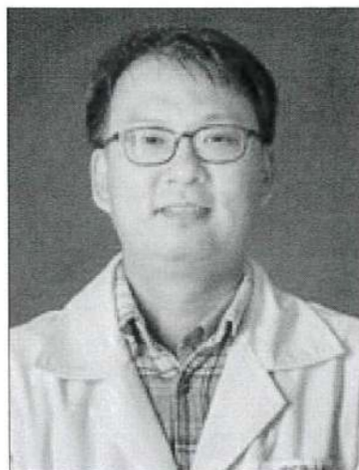
榮譽:

- 1984 國防醫學院第一名畢業; 1997 年台北榮總自費住院醫師招考第一名錄取;
- 2000 年內科專科醫師筆試全國第一名; 台北榮總實習醫師票選優良醫師 (十屆);
- 2008 年台北榮總醫療技術創新獎第一名; 商業周刊良醫推薦網推薦良醫; 國防醫學院傑出校友; 多個國際學術期刊審查委員; 2022 全球傑出僑生校友獎
- 發表 140 篇 SCI 國際期刊文章



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：蛇毒檢測與血清開發的東南亞佈局 pm14:20-pm14:40



宋旺洲 副研究員
國家衛生研究院
感染症與疫苗研究所
副研究員

學歷：

- 國立成功大學化學所博士

現任：

- 國家衛生研究院感染症與疫苗研究所副研究員

資歷：

- 國家衛生研究院疫苗中心博士後研究員

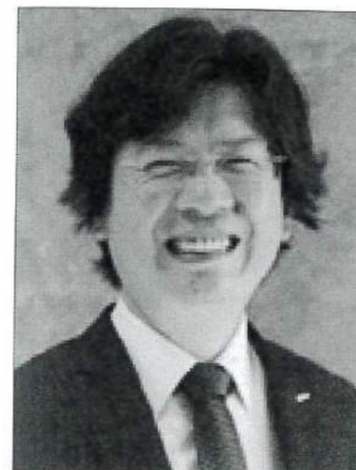
演講摘要：

蛇毒檢測與血清開發

毒蛇咬傷 (Snake envenomation) 是好發於熱帶與亞熱帶區域的疾病之一。蛇咬傷中毒屬於緊急醫療事件，蛇毒直接進入人體後，會快速產生症狀造成傷害，其致死率遠高於許多熱帶疾病。「及早診斷、及早治療」是治療毒蛇咬傷的有效策略。台灣洪東榮醫師研究團隊開發的蛇毒快篩晶片，臨床實驗數據顯示可由蛇傷病患檢體快速診斷蛇種，縮短選擇特定抗蛇毒血清的決策時間。目前抗蛇毒血清是以單一蛇種蛇毒進行傳統製程生產，僅適用特定區域之蛇種治療。國家衛生研究院團隊以重組蛇毒蛋白建立新型抗蛇毒血清製作平台，研究結果呈現血清具中和台灣及東南亞區域眼鏡蛇毒的效果，增加抗蛇毒血清治療應用的廣泛性。由於資源缺乏，毒蛇咬傷是熱帶區域國家急需解決的醫療問題，台灣在蛇毒快篩晶片與抗蛇毒血清的生產與研發具有良好的基礎，未來將與南亞與東南亞國家醫研單位建立合作網絡，連結當地市場需求，為台灣醫衛產品在新南向國家開創契機。

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：失智症和巴金森氏症血液篩檢 pm14:40-pm15:00



楊謝樂 博士 / 總經理
磁量生技 總經理

學歷：

- 國立台灣師範大學物理系學士
- 國立臺灣師範大學物理研究所博士

現任：

- 磁量生技股份有限公司總經理

資歷：

- 台北市立景美國中教師
- 中央研究院物理研究所博士後研究員
- 國立臺灣師範大學光電研究所副教授 (專任)
- 國立臺灣師範大學光電研究所副教授 (兼任)

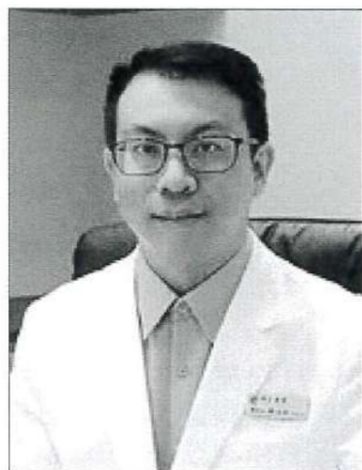
演講摘要：

目前全球失智症患者超過四千萬人，預計 28 年後將超過一億人，每年的照護費用將超過一兆美元，將造成經濟重大負擔。為抑制未來失智症病人數，早期篩檢與精準診斷，加上適當的功能性活動，是防治失智症最有效的方案。然而，目前臨床上對失智症的診斷，不外乎是偏向主觀的認知心理學問診、要不就是昂貴的神經醫學影像、不然就是高風險的腦脊液檢查。要廣泛地使用這些檢查進行失智症早期檢驗或鑑別診斷，實有困難，導致失智症預防變成一個燙手山芋。磁量生技花了十幾年的時間，將學界的創新研發成果，轉成醫界的新型診斷產品，成功開發出免疫磁減量 (IMR) 失智症血液檢查系統。根據針對診斷阿茲海默症的臨床試驗結果顯示，抽血檢驗與臨床診斷結果的一致性超過八成，證實可採用抽血檢驗來早期篩檢阿茲海默症。進步的臨床證據顯示，可透過血液檢驗來監控病情變化，這可讓醫師能對受試者給予適當的大腦健康管理方案，避免發病或惡化。免疫磁減量阿茲海默症血液檢查系統 (IMR AD) 已於 2020 年通過台灣衛福部及歐盟 (CE IVD) 上市審查，目前有近百家的醫療院所可以使用該系統為一般民眾提供抽血檢驗服務，協助大家做好大腦健康管理。



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：免疫細胞癌症治療對國際病患的未來發展 pm15:00-pm15:20



蘇立安 醫師
安生診所 院長

現任:

- 安生診所院長

資歷:

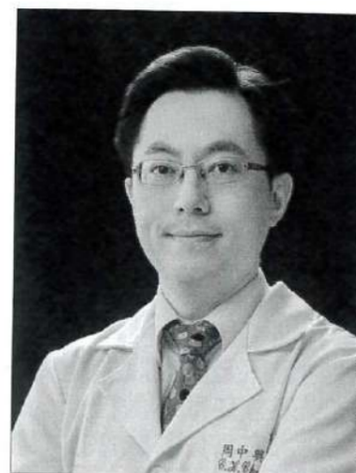
- 仲景生醫股份有限公司醫學主管
- 伯仁診所專科醫師
- 海沛健康管理顧問股份有限公司醫療顧問
- 台灣內科醫學會 專科醫師
- 台灣精準醫學學會 專科醫師
- 哈佛醫學院腫瘤免疫學課程證書 (Certificate of Achievement, Immuno-oncology)
- 美國抗衰老醫學科學院 (A4M) 會員
- 美國內科醫師學院 (ACP) 會員
- 台灣過敏氣喘暨臨床免疫醫學會會員醫師
- 日本東京大崎式NK 免疫細胞治療授證醫師
- 屏東衛生福利部急診科專任主治醫師 (2016-2018)
- 嘉義長庚醫院胸腔內科住院總醫師 (2014-2016)
- 高雄醫學大學附設中和紀念醫院畢業後一般醫學 (PGY) 訓練

專長:

- 免疫細胞治療 (日本 DC-CIK, 大崎式高活性 NK 細胞治療、癌症輔助治療)
- 幹細胞治療 (中風、退化性關節、自體免疫疾病)
- 預防醫學 (抗癌 | 抗衰老)
- 內科疾病

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：腦神經幹細胞與細胞層片國際發展與應用 pm15:20-pm15:40



周中興 主任 / 理事長
三總神經科部 主治醫師

學歷:

- 國防醫學院醫學士
- 英國倫敦大學國王學院神經科學博士
- 美國賓州麥高文 (McGowan) 再生醫學中心研究員

現任:

- 三軍總醫院神經科部主治醫師
- 三軍總醫院神經科部部主任
- 中華民國臺灣中風病友協會理事長
- 台灣腦中風學會副秘書長



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

講師簡介 / 講題：臺灣產業優勢在全球生醫產業鏈中的發展 pm15:40-pm16:00



蕭育民 博士/ 副總經理
瑞基海洋生物科技股份有限公司 副總經理

學歷:

- 國立陽明大學基因體科學研究所 博士
- 私立慈濟大學原住民健康研究所 碩士
- 私立慈濟大學醫學檢驗生物技術學系 學士

資歷:

- 瑞基海洋生物科技股份有限公司新商業發展部 副總經理
- 大安聯合醫事檢驗所業務部 業務主任
- 大安聯合醫事檢驗所生物資訊及臨床試驗組 組長
- 私立中原大學生物科技學系兼任助理教授
- 五加二產業創新計劃之亞太生醫矽谷精準醫療旗艦計畫/ 國家衛生研究院醫療基因資訊解讀小組
- 華聯生技產品計劃處 處長
- 美商亞培實驗室(新加坡總部)分子診斷部門 亞太區產品經理
- 國家衛生研究院分子與基因醫學研究所 博士後研究學者
- 國家衛生研究院精神醫學與藥物濫用研究所 博士後研究學者

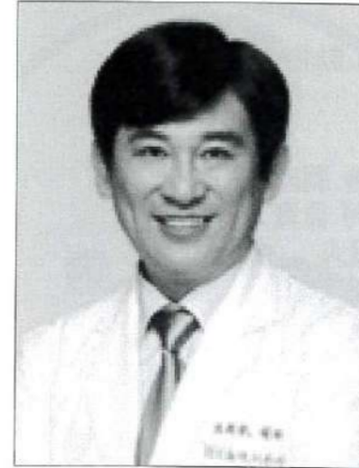
特殊專長:

遺傳疾病基因診斷 (Genetic Disease Diagnosis), 腫瘤新生抗原解析 (Tumor Neoantigen Profiling), 人類白血球抗原基因定型 (HLA Sequence Based Typing (SBT)), 基因定序 (Sequencing Technology), 次世代基因定序 (Next Generation Sequencing), 次世代基因定序資料分析 (Next Generation Sequencing data analysis), 免疫化學染色 (Immunohistochemistry staining), 微陣列基因表達晶片資料分析 (Microarray Data Analysis), 遺傳統計 (Genetic Statistics), 疾病遺傳統計分析 (Genetic analysis (linkage data analysis))

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

pm16:00-pm16:40



張朝凱 醫師
台灣國際醫療暨健康產業協會 理事長

學歷:

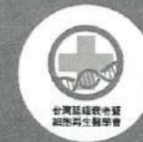
- 高雄醫學大學醫學系 醫學士 (MD)
- 美國哈佛大學公衛學院 公衛碩士 (MPH)
- 美國南卡羅萊納州立大學公衛學院 醫管博士 (Ph.D)
- 中國北京大學光華管理學院 管理碩士 (EMBA)

現任:

- 台灣諾貝爾醫療體系 創辦人
- 台灣諾貝爾眼科機構 執行長
- 教育部審定 副教授
- 台灣醫事法律學會 理事長
- 台北市政府醫事審議委員會 委員
- 中華民國醫師公會全國聯合會醫事法規委員會 委員
- 台灣國際醫療暨健康產業協會 理事長
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 理事長
- 台灣醫用雷射光電學會 常務理事
- 台北市建國中學校友會 監事 / 基金會 董事
- 中華民國高雄醫學大學全球校友總會 常務理事
- 美國哈佛大學台灣校友基金會 董事

資歷:

- 行政院衛生署醫事審議委員會 委員
- 台北市醫師公會醫政法制委員會 副召集
- 台灣白內障及屈光手術醫學會 理事長
- 台灣微整形美容醫學會 理事長
- 台北市國立北京大學校友會 理事長



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

pm16:00-pm16:40



張忠霖 董事長
台越醫療生技產業協會
副理事長

學歷:

- 中國文化大學 畜產系(動物科學)

資歷:

- 台越醫療生技產業協會 副理事長
- 瑞登生物科技有限公司 負責人
- CIREME MEDICAL 負責人
- 胡志明市診所 DAI Y CLINIC
- 胡志明市診所 VDENTY CLINIC
- 胡志明市診所 HARVARD CLINIC

簡介:

從事醫療市場相關工作有 20 年的時間，行銷業務一直都是最喜歡的工作，常常接觸與觀察人群，整合周邊資源，提供系統性的解決方案，幫助大部分人取得平衡點。無論是經營公司，經營診所，經營家庭，經營人際關係，都包含了行銷，”人生無處不行銷”是最好的人生寫照。

2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

pm16:00-pm16:40



張慧雯 博士 / 副理事長
台越醫療生技產業協會
副理事長

學歷:

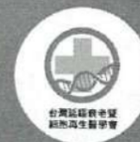
- 陽明大學 生物化學 / 基因體學博士

現任:

- 台越醫療生技產業協會副理事長
- 台灣觀光醫療發展協會資政(顧問)
- 亞太青年創新創業協會理事
- 台灣整合醫療推廣協會理事

資歷:

- 美國國際幹細胞研究協會 (ISSCR)
- 國際細胞與基因治療協會 (ISCT)
- 台灣幹細胞協會
- 國家衛生研究院 癌症中心
- 中央研究院 基因體中心
- 台大醫院 內科部



2023 年 臺灣新創生醫國際策略與展望研討會

與談人簡介

pm16:00-pm16:40



高鈞彥 監事
全球台灣醫衛總會
副執行長

學歷:

- 加拿大英屬哥倫比亞大學生命科學學士
- 美國西雅圖城市大學管理碩士

現任:

- 森兆生醫股份有限公司監事/ 美國分公司負責人
- 全球台灣醫衛總會副執行長
- 美國波士頓Suffolk University 企管碩士課程業師
- 加拿大英屬哥倫比亞大學台灣校友會大使

資歷:

- 遠東生物科技國際市場開發經理
- 賽亞基因產品開發專員

NOTE.



論壇三

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

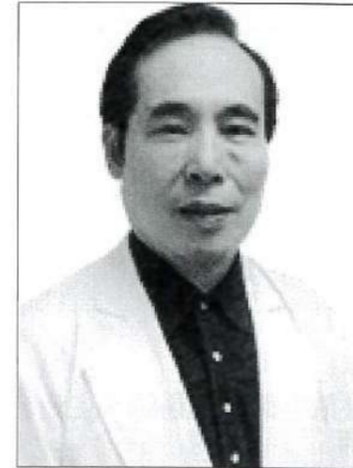
共同主辦：台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會、台灣抗齡醫護學會
活動時間：2023年1月15日·09:30-16:40 (09:00 聯合開幕·09:30 分場論壇)
活動地點：台大國際會議中心 402B 會議室

08:30-09:00 報到時間			
101 會議室 聯合開幕			
時間	貴賓致詞		主持人
09:00-09:30	蔡清祥 部長 (法務部部長)	張朝凱 醫師 (台灣國際醫療暨健康產業協會 理事長)	胡峰賓 律師 (消費者文教基金會執行董事)
	薛瑞元 部長 (衛生福利部部長)		
	邱泰源 立委 (立法院立法委員)		
	周慶明 醫師 (中華民國醫師公會全聯會理事長)		
	尤美女 律師 (全國律師聯合會理事長)		
	詹永兆 醫師 (中華民國中醫師公會全聯會理事長)		
	紀淑靜 理事長 (中華民國護理師公會全國聯合會理事長)		
洪子仁 理事長 (台灣醫務管理學會理事長)			
第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會			
時間	題目	講師	座長
議題一：再生醫學發展與應用			
09:30-10:00	細胞再生醫學發展趨勢與臨床應用	戴念梓 醫師 (懷寧醫院院長)	顏權騰 醫師 (台灣頭皮管理、生植髮醫學會 理事長)
10:00-10:30	特管辦法下免疫細胞及幹細胞治療的醫法倫理探討	曹昌堯 醫師 (中山醫學大學附屬醫院細胞治療中心主任)	
10:30-10:40	問題與討論		
10:40-11:00	茶歇		
11:00-11:30	以第二代基因定序(NGS)揭露生代脈衝外泌體的神奇奧秘	謝儒生 博士 (陸醫生物科技股份有限公司董事長)	戴念梓 醫師 (懷寧醫院院長)
11:30-12:00	自體/異體 幹細胞臨床應用	洪唯倫 醫師 (亞洲皮膚健康抗老協會理事長)	
12:00-12:30	外泌體臨床應用趨勢	范文俊 醫師 (鑫品生醫)	
12:30-12:40	問題與討論		
12:40-13:10	午餐時間		
12:40-13:10	基因檢測及營養處方	胡瑋軍 經理 (大江基因 業務管理部 客戶成功經理)	蘇永村 博士 (台灣抗齡醫護學會理事長)
議題二：功能醫學研討			
13:30-14:00	腸道菌相的最新研究	黃培裕 博士 (醫新生命科學股份有限公司 抗老科學研究中心主任)	蘇永村 博士 (台灣抗齡醫護學會理事長)
14:00-14:30	證據醫學下的抗衰老	江守山 醫師 (泉源診所院長)	
14:30-14:40	問題與討論		
14:40-15:00	茶歇		
15:00-15:30	新穎癌蛋白體分析於多癌篩檢之應用	廖辰中 博士 (陽明交通大學腫瘤研究中心副研究員)	陳昱璵 醫師 (台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 秘書長)
15:30-16:00	癌症的輔助治療	黃中洋 博士 (彥臣生技藥品股份有限公司董事長)	
16:00-16:30	地中海身心靈抗衰老醫學	Dr. Lenis 藍寧仕醫師	
16:30-16:40	問題與討論		

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

座長簡介 / 議題一：再生醫學發展與應用

am9:30-pm10:40



顏權騰 醫師
台灣頭皮管理生植髮
醫學會 理事長

現任:

- 台灣頭皮管理、生植髮醫學會 理事長
- 申豐自然診暨健康舒活會 所院長

資歷:

- 台灣生髮抗老化醫學會 理事長
- 韓國7-Rhema 延世NHS 生髮植髮醫院集團
- 麗緻植髮醫美抗老化健康管理中心 院長
- 日本慶應大學試管嬰兒、不孕症、內分泌研究
- 中華民國肥胖醫學會
- 美容醫學專科醫師
- 生植髮抗老化專科醫師
- 家庭醫學專科醫師
- 婦產專科醫師
- 中山醫學大學 臨床講師
- 弘光科技大學 臨床講師

專長:

- 生髮、植髮、頭皮管理
- 能量信息醫學、自然醫學、細胞營養學
- 養生抗衰老
- 南式減敏療法、螫合療法
- 排毒斷食療法
- 生物細胞療法
- 荷爾蒙療法
- 慢性病的處理與癌症照護
- 女性私密處整形美容
- 一般婦科、內分泌、不孕症

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：細胞再生醫學發展趨勢與臨床應用 am9:30-am10:00



戴念梓 醫師
懷寧醫院 院長

學歷:

- 國防醫學院醫學系 (M84)
- 英國艾士頓大學健康與生命科學院藥學博士

現任:

- 懷寧醫院院長
- 國防醫學院外科學系副教授

資歷:

- 三軍總醫院外科部部主任
- 三軍總醫院整形外科住院醫師、總醫師、主治醫師
- 中華民國外科專科醫師
- 中華民國整形外科專科醫師
- 手外科專科醫師
- 三軍總醫院整形外科主治醫師燒傷中心主任
- 台灣燒傷暨傷口照護學會理事長
- 台灣燒傷暨傷口照護學會第十一屆常務理事 · 會員
- 中華民國教育部部定副教授

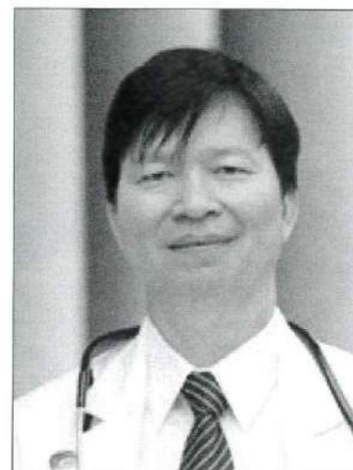
演講摘要:

細胞再生醫學發展趨勢與臨床應用

2025年台灣將邁入超高齡社會，每5人就有1人是65歲以上的老人，各種老化疾病的治療與預防將是社會發展的重點，否則將形成惡性循環難以挽回。再生醫學是未來最重要最有效的治療方式與科學，也是一個全新的學門。再生醫學其中的醫療理論完全不同於過去的傳統醫學，世界各國均將生醫政策列為國家重點發展之產業。脂肪組織中含有豐富的脂肪幹細胞、血液幹細胞、微血管上的血管周細胞(pericyte)與大量的胞外基質生長因子，這些細胞具有促進組織再生的能力，可使用於再生學抗衰老與醫學美容。其發展出來的SVF(Stromal Vascular Fraction)，是從患者自體抽取的脂肪組織中分離出的有效成分，含有多種具有修復功能的細胞與細胞生長因子。而BeStem技術通過物理方式獲得的SVF富幹細胞群，不須膠原蛋白酶的處理，除分離效率與安全性更高外，還有更多的細胞外泌體與生長因子。國際科學雜誌發表許多文章表明，SVF幹細胞可以運用在骨關節炎、心血管疾病與神經系統患者上具有重要的組織再生潛能。並在抗衰老與慢性病有巨大應用發展，是再生醫學推展的重要趨勢。

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：特管辦法下免疫細胞及幹細胞治療理探討 am9:30-am10:00



曹昌堯 醫師
中山醫學大學附屬醫院細胞治療中心 主任

學歷:

- 長庚大學醫學院博士

現任:

- 中山醫學大學醫學系講座教授
- 中山醫學大學附屬醫院細胞治療中心主任
- 中山醫學大學附屬醫院受試者保護中心主任

資歷:

- 中山醫學大學副校長
- 中山醫學大學附屬醫院副院長
- 中山醫學大學醫學院院長
- 慈濟醫學中心台北分部副院長
- 林口長庚醫院胸腔內科主任

演講摘要:

免疫細胞及幹細胞治療是事先抽取(或分離)人體周邊血液或人體組織內的初始免疫細胞或幹細胞，再透過細胞生物技術加入各類生物製劑、藥物及各項技術操作將上述的細胞加以分離、純化或擴增，或是透過基因改造技術，改變細胞的特質；再將這些在體外人為操作過的(自己或他人的)活細胞作為治療藥物，用以治療癌症、代謝或免疫異常等各種疾病，或是重建或修復人體構造與功能等。

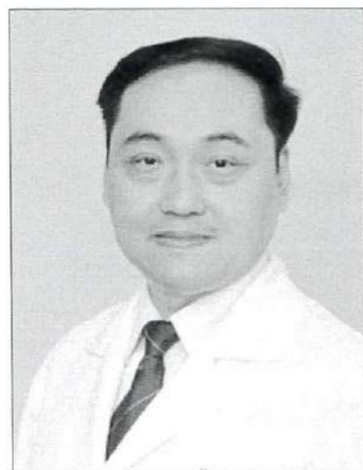
醫界利用現代生物科技，使人類細胞作為治療疾病或是改善身體退化、損傷的嘗試，已經有數十年的歷史，並且有許多的研究論文及成果發表。近期將人類細胞作為藥品、商品的可能性與需求性日益增加，但是，目前這些醫療作為大多數仍然缺乏(大型的)第三期臨床試驗的療效，甚至安全性的證據。台灣自2018年以法規命令(特管辦法)進行部分法規鬆綁，並傾向接續透過立法程序將此項生技產業導入國家未來產業發展的重點項目之一。本次演講將介紹上述特管辦法的範疇及涵蓋的疾病治療範圍，並且從法規、倫理與技術面進行討論。



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

座長簡介 / 議題一：再生醫學發展與應用

am11:00-pm12:40



戴念梓 醫師
懷寧醫院 院長

學歷:

- 國防醫學院醫學系 (M84)
- 英國艾士頓大學健康與生命科學院藥學博士

現任:

- 懷寧醫院院長
- 國防醫學院外科學系副教授

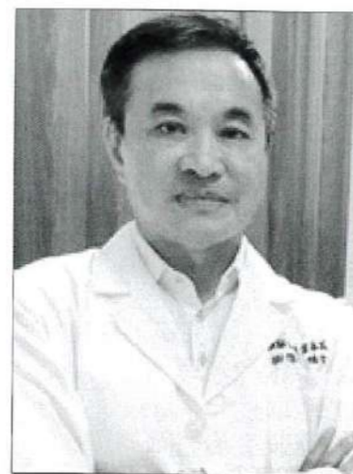
資歷:

- 三軍總醫院外科部部主任
- 三軍總醫院整形外科住院醫師、總醫師、主治醫師
- 中華民國外科專科醫師
- 中華民國整形外科專科醫師
- 手外科專科醫師
- 三軍總醫院整形外科主治醫師燒傷中心主任
- 台灣燒傷暨傷口照護學會理事長
- 台灣燒傷暨傷口照護學會第十一屆常務理事 · 會員
- 中華民國教育部部定副教授

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：以第二代基因定序 (NGS) 揭露衝外泌體的神奇奧秘

am11:00-am11:30



謝儒生 博士
陸醫生物科技股份有限公司 董事長

學歷:

- 南京大學社會醫學暨衛生事業管理 博士
- 美國喬治華盛頓大學研究所 電腦碩士
- 國立臺灣大學商學研究所 企管碩士
- 英國倫敦管理學院 CEO 研修
- 北京清華大學 總裁班

現任:

- 陸醫生物科技股份有限公司 董事長
- 江蘇科護寧醫療科技有限公司 董事長
- 健康中華促進會 理事長
- 蘇州市台商投資協會 副會長

資歷:

- 美商EDS 電資系統(股)公司 董事長兼總經理
- 美商惠普科技(股)公司專業服務事業群 總經理
- 美商甲骨文(Oracle) 股份有限公司 副總經理
- IBM 臺灣分公司 經理暨企業轉型顧問
- 多國擔任APEC(亞太經合會) 專題演講主講人

演講摘要:

謝儒生博士近年主要在生技醫療相關領域發展，累積十年以上兩岸生物技術開發及醫療事業管理經驗，期間發表數篇生技醫藥和醫學工程相關的國際論文，並獲得 10 多項的國際專利。謝博士開發出全球獨家外泌體生化脈衝專利技術，於 2020 年在全球再生醫療的發展趨勢下，創辦陸醫生物科技公司，專注於外泌體的生技醫藥應用研究與發展，並成功商品化，台灣第一個取得國際化妝品原料 INCI 的泌美容保養專用外泌體“愛奇美 ExoGiov”進軍國際市場，相關的研究成果近期也將發表於國際權威論文期刊，更計劃逐步將生化脈衝外泌體衍生的相關生技醫藥產品由台灣出發，擴展到國際市場，成為下一個生技產業的台灣之光。

謝博士專精跨國企業經營及醫療事業管理，因過往長期在外商企業服務，具有超過 20 多年的跨國企業經營經驗，多次受邀到各國擔任 APEC 主持人及演講者，並曾榮獲傑出台商獎，及兩岸三十多個榮譽獎項如慢病管理防治金獎，金商獎等。

謝儒生博士及其陸醫生技股份有限公司團隊，致力於生化脈衝外泌體的研究及應用，開發出三十多種外泌體生化脈衝專利技術，壹百多種引導型生化脈衝外泌體，分別運用在美容、生髮及醫療用途上。

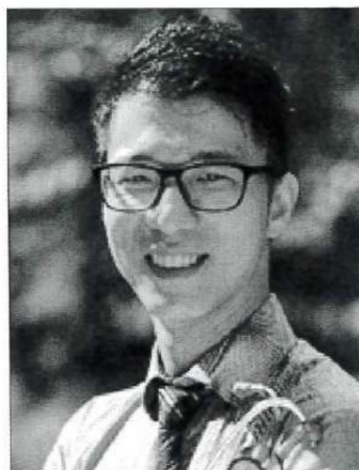
謝博士利用次世代基因定序 (NGS) 及 QPCR (定量化聚合酶鏈式反應) 分析出各種引導型外泌體的基因表現、基因影響途徑及功效，分別使用在美容、生髮的市場運用以及退化性關節炎、黃斑部病變、牙周病、腦中風...等的臨床前實驗。演講中，謝博士將由 NGS、QPCR 及實質效果，深入簡出的闡述生化脈衝外泌體的神奇地方，將可以由嶄新的角度揭示外泌體神奇的地方！



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：自體 / 異體 幹細胞臨床應用

am11:30-pm12:00



洪唯倫 醫師
亞洲皮膚健康抗老
協會 理事長

學歷:

- 永齡健康基金會H. Spectrum 生醫新創翻轉平台學員
- 日本東京顧彼思工商管理碩士
- 上海中歐國際工商 院交換學生
- 台北醫學大學醫學系醫學博士
- 台北北醫萬芳雙和實習醫師

現任:

- 瑪旺幹細胞醫學生物科技(股)公司 副總經理
- 擎日生物科技(股)公司 副總經理
- 亞洲皮膚健康抗老協會 理事長
- 麥茵茲美型診所 副總經理兼主治醫師
- 新加坡Denova Science 企業顧問
- 台灣幹細胞應用協會 監事
- 公民與醫師協會 理監事
- ISCT 國際細胞及基因治療學會 會員

資歷:

- 瑪旺幹細胞醫學生物科技(股)公司 行銷長
- 日本東京東商TOSHO Inc 包藥機公司海外業務行銷專案經理
- 日本理光集團Ricoh 專案人員
- Dr. Mainz Clinic 醫學美容主治醫師兼教育長
- 瑪旺幹細胞生物科技公司 臨床顧問醫師
- 振興醫院住院醫師

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：外泌體臨床應用趨勢

pm12:00-pm12:30



范文俊 醫師

學歷:

- 高雄醫學大學 醫學士

資歷:

- 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 內科醫師
- 國泰綜合醫院 內科醫師、腎臟科醫師、內科加護病房醫師

專業進修:

- 施行細胞治療技術醫師教育訓練
- 順勢醫學醫師認證
- Saxenda 研討會

專長:

內科、腎臟科、重症醫學、急診醫學、預防醫學、抗衰老醫學、細胞療法



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

座長簡介 / 午餐演講：再生醫學發展與應用

pm12:40-pm13:10



蘇永村 博士
台灣抗齡醫護學會 理事長

學歷:

- 台北醫學大學保健營養學士
- 安徽醫科大學皮膚臨床碩士
- 亞洲大學智慧健康管理博士生
- 美國自然醫學博士

現任:

- 北京國民東方醫學科學院抗衰老學科院長
- 亞太腫瘤與慢性病營養學會理事
- 臺灣抗齡醫護學會理事
- 中國微創腫瘤創新治療聯盟國際副會長
- 臺灣抗老化及生髮醫學會抗老化醫學組

資歷:

- 前香港豐盛控股醫療事業部總裁
- 臺灣亞斯克生技醫藥集團董事長
- 美國MINNTECH Corp. 台灣總經理
- 德國FMC 醫藥集團 BD Manager
- 瑞士領譽私人醫療副總裁
- 台灣康呈生醫集團醫療總顧問
- 大陸生命匯(廣州)國際醫療中心執行董事
- 江醫師健康鋪子連鎖執行長

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 午餐演講：基因檢測及營養處方

pm12:40-pm13:10



胡瑋軍 經理
大江基因 業務管理部
客戶成功經理

學歷:

- 國立陽明交通大學 口腔生物研究所 博士
- 國立陽明交通大學 口腔生物研究所 碩士
- 私立中山醫學大學 生物醫學科學學系 學士

現任:

- 大江基因 業務管理部 客戶成功經理 (現任)
- 大江基因 基因醫學應用實驗室 負責人
- 大江基因 LDTs 分子檢測實驗室 負責人
- 大江生醫 功效驗證實驗室 技術資料組 工程師

資歷:

- 推動實驗室TAF, LDTs 實驗室認證, 時任技術主管與實驗室負責人。
- 帶領團隊執行感染源檢測試劑醫材開發, 申請工業局百萬補助, 獲為年度指標案件。
- 臨床試驗IRB 申請與產學合作洽談經驗, 於大江集團間, 國際期刊發表超過十篇。
- 美國NDI、歐洲Novel food 國際食品原料申請認證經驗。

演講摘要:

解密長壽基因, 凍住細胞年齡。

細胞的衰老與死亡是新陳代謝的自然現象。若基因發生變異, 將提高細胞老化可能性, 更可能提高癌症風險。而決定衰老的關鍵, 為針對外在環境的影響, 人體內在系統的應對能力, 透過基因檢測, 將可分析細胞老化相、環境毒素代謝的相關基因, 讓我們更精確的了解自身的衰老關鍵, 實現科學抗老的可能。



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

座長簡介 / 議題二：功能醫學研討

pm13:30-pm14:40



蘇永村 博士

台灣抗齡醫護學會 理事長

學歷:

- 台北醫學大學保健營養學士
- 安徽醫科大學皮膚臨床碩士
- 亞洲大學智慧健康管理博士生
- 美國自然醫學博士

現任:

- 北京國民東方醫學科學院抗衰老學科院長
- 亞太腫瘤與慢性病營養學會理事
- 臺灣抗齡醫護學會理事
- 中國微創腫瘤創新治療聯盟國際副會長
- 臺灣抗老化及生髮醫學會抗老化醫學組

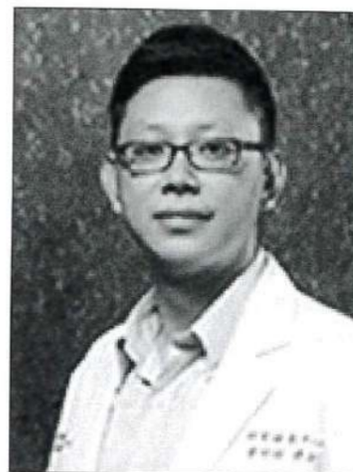
資歷:

- 前香港豐盛控股醫療事業部總裁
- 臺灣亞斯克生技醫藥集團董事長
- 美國MINNTECH Corp. 台灣總經理
- 德國FMC 醫藥集團 BD Manager
- 瑞士領譽私人醫療副總裁
- 台灣康呈生醫集團醫療總顧問
- 大陸生命匯(廣州)國際醫療中心執行董事
- 江醫師健康鋪子連鎖執行長

第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：腸道菌相的最新研究

pm13:30-pm14:00



黃培榕 博士

醫新生命科學股份有限公司抗老科學
研究 中心主任

學歷:

- 長庚大學基礎醫學研究所 博士
- 長庚大學基礎醫學研究所 碩士班
- 長庚大學醫事技術檢驗組 學士

現任:

- 醫新生命科學股份有限公司 抗老科學研究中心主任

經歷:

- 保吉生化學股份有限公司生命科學部門分生技術與新產品代理顧問
- 中央大學徐汭老師實驗室 博士後研究員
- 新隆醫事檢驗所 分生技術顧問
- 長庚科技大學健康產業科技研究所 外聘講師
- 長庚大學分子及臨床免疫中心 博士後研究員
- 長庚大學王子堅老師實驗室 博士後研究員

證書:

- TAF 實驗室品質系統認證合格證書ISO/IEC 17025 Certified (TAF-QM108057-P-09)
- 台灣精準醫學學會諮詢師證書 精準諮詢證字第0058號

專利:

- 個人化精準腸道微生態調節劑配對專利(M604959 號)
- 個人化特定代謝基因營養補充品配對專利(M606684 號)
- 個人化神經內分泌失衡風險評估與營養補充品分析裝置(111T-12-578-090)



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

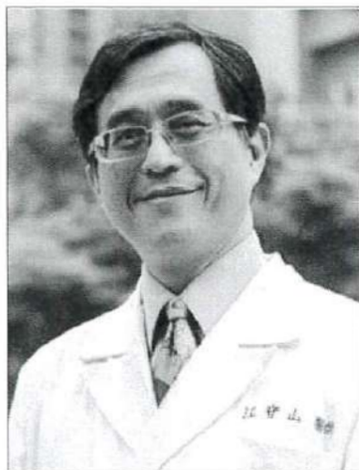
第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：證據醫學下的抗衰老

pm14:00-pm14:30

座長簡介 / 議題二：功能醫學研討

pm15:00-pm16:40



江守山 醫師
泉源診所 院長

學歷：

- 陽明醫學院醫學系畢業

現任：

- 泉源診所院長

經歷：

- 台北榮民總醫院內科主治醫師
- 新光醫院腎臟科主治醫師
- 新光醫院腎臟科主任
- 中華順勢醫學會理事長
- 台灣腎臟醫學會理事
- 中華民國居住安全健康協會理事長
- 新光醫院腎臟科主治醫師
- 江醫師零污染舖子執行長
- 江醫師房屋健檢中心董事長



陳昱聰 醫師
板橋諾貝爾皮膚科
美學診所 院長

學歷：

- 臺北醫學大學公共衛生學系博士候選人
- 高雄醫學大學醫學系

現任：

- 板橋諾貝爾皮膚科美學診所院長
- Mdmmd. 明洞美學診所院長
- 雅丰麗緻皮膚科診所副院長
- 東妍診所副院長
- 衛生福利部雙和醫院皮膚科兼任主治醫師
- 台灣醫用雷射光電學會 理事
- 台灣微整形美容醫學會 秘書長
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 秘書長

資歷：

- 衛生福利部雙和醫院皮膚科住院醫師
- 臺大醫院皮膚科受訓
- 中國醫藥大學附設醫院整形外科受訓
- 嘉義長庚醫院 整形外科、美容中心 研究員
- 哈佛大學 麻省總醫院 臨床實習



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：新穎癌蛋白體分析於多癌篩檢之應用

pm15:00-pm15:30



廖辰中 博士

陽明交通大學腫瘤
研究中心 副研究員

學歷:

- 陽明大學生物化學所博士

現任:

- 陽明交通大學腫瘤研究中心副研究員
- 陽明交通大學質譜核心設施副研究員
- 國立臺北護理健康大學兼任副教授
- 銳準生醫顧問

經歷:

- 國立陽明大學生物化學所博士後研究員
- 臺北護理健康大學兼任助理教授
- 國立陽明大學蛋白體研究中心副研究員

演講摘要:

癌症為國人10大死因的首位，癌症的發生與先天基因、生活環境及飲食習慣有關；蛋白質是生物體中執行功能之分子，因此蛋白體分析可以直接反應身體當下之生理狀況。當腫瘤細胞於體內形成時，腫瘤細胞及鄰近組織會分泌或釋出異常的蛋白質進入血漿中，這些癌組織所分泌的異常蛋白質稱為癌蛋白體，是罹癌患者體內特有的蛋白質體特徵，這些癌蛋白體即是早期癌篩的檢測標的。透過質譜儀的高靈敏及高解析優勢，並結合多種新穎癌蛋白體標記偵測，可以顯著提升癌症偵測的靈敏度(Sensitivity)及專一性(Specificity)，並達成癌症早期發現、早期治療的目標。

NO 第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：癌症的輔助治療

pm15:30-pm16:00



黃中洋 博士

彥臣生技藥品股份
有限公司 董事長

簡歷:

黃中洋博士為彥臣生技公司董事長。台大藥學系畢業後赴美深造，取得美國凱西西儲大學企管研究院碩士學位，之後至中國蘭州大學取得細胞生物學博士學位。回台前為美國IPS藥品公司總經理，回台後推展自由基醫學，為亞洲與台灣自由基研究學會發起人之一，多年擔任台灣自由基研究學會理事。2000年創辦彥臣生技，進行新藥研發，獲得第一個中藥新藥藥證、台北生技獎研發創新金獎兩次、多國專利約70件以上。黃博士亦專長抗衰老與中西整合醫學，曾主編自由基生物醫學，出版抗衰老與健康營養書籍，並主筆報紙健康專欄。

演講摘要:

題目：comprehensive therapy for cancer

癌症患者通常有多種症狀，這些症狀令人痛苦，影響病人的生活品質。雖然，常規的處理提供了足夠的症狀控制，但同時也存在一些局限性問題。補充療法已顯示出對癌症患者緩解疼痛和疲勞等症狀的有益效果。它們的目的不是治癒癌症，主要用於控制症狀。

然而，本報告主要目的在提供有關一些補充療法的資訊來超越這一點，這些信息不僅可以用於控制症狀，還可以提高癌症治療的有效性。除了涵蓋減輕疼痛和改善生活品質的常見補充療法外，還將強調如何在治療期間避免血細胞減少，以便治療過程可以不間斷地繼續，從而成功治癒/控制疾病。本報告將介紹一個關於晚期癌症患者的成功案例，其中可以看到補充療法之綜合方法的示例。

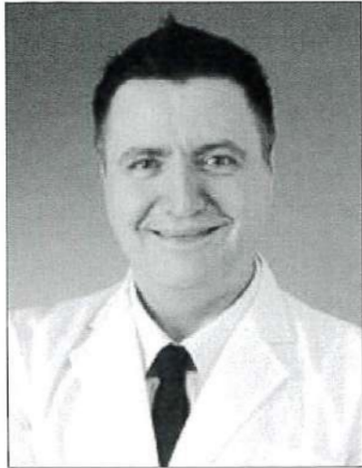
抗氧化劑在癌症患者治療中的使用一直存在爭議。在這裏，我們以AOB和維生素C為例來解釋抗氧化劑如何以及為什麼有益於癌症治療；有時，甚至可增強化療藥物的細胞毒殺作用。



第十一屆延緩衰老與再生醫學研討會

講師簡介 / 講題：地中海身心靈抗衰老醫學

pm16:00-pm16:30



藍寧仕醫師

Dr. Lenis

簡歷:

藍寧仕醫師 (Dr. Dimitrios Lenis) 生於希臘雅典皮瑞斯港 (Piraeus)，5 歲時移民至加拿大溫哥華，喜歡音樂、藝術和創新，獲得加拿大道格拉斯大學的理工學位，1988 年取得美國洛杉磯脊椎神經醫學院(LACC) 的醫學學位、人類生物學學士，並擁有美國的醫生執業資格及希臘和歐盟國家的物理治療執照，並曾於加拿大設立一所自然療養中心，遵奉醫學之父希波克拉底 (Hippocrates) 的教誨：「食物即醫藥」的方針。

自1989 年起，就在加拿大、希臘、中國、台灣、日本等地，教授各種自然療法課程，也為人占卜。1999 年開始，他回到希臘，為許多職業運動員和知名奧運選手擔任顧問，2001 年遷回台灣居住，持續開班授課，曾擔任安法診所與中國信託五星級酒店高端抗衰項目行政總廚。

專長:

肌肉抗衰老治療、低溫烹調食療、脊椎神經治療、反射神經治療、情緒及壓力管理

著作:

《來自身體的聲音》、《聆聽身體的樂章》、《生命密碼》、《生命密碼2》、《21 世紀生命密碼》、《直覺力》

NOTE.



論壇四

第十二屆 半永久美學趨勢高峰會

主辦單位：台灣微整形紋飾美容醫學會

活動時間：2023年1月15日·09:30-16:40 (09:00 聯合開幕·10:00 分場論壇)

活動地點：台大國際會議中心 402CD 會議室

08:30-09:00	報到時間		
101 會議室 聯合開幕			
時間	貴賓致詞	主持人	
09:00-09:30	蔡清祥 部長 (法務部部長) 薛瑞元 部長 (衛生福利部部長) 邱泰源 立委 (立法院立法委員) 周慶明 醫師 (中華民國醫師公會全聯會理事長) 尤美女 律師 (全國律師聯合會理事長) 詹永兆 醫師 (中華民國中醫師公會全聯會理事長) 紀淑靜 理事長 (中華民國護理師公會全國聯合會理事長) 洪子仁 理事長 (台灣醫務管理學會理事長)	張朝凱 醫師 (台灣國際醫療暨健康產業協會理事長) 胡峰賓 律師 (消費者文教基金會 執行董事)	
第十一屆 醫學紋飾高峰會			
時間	題目	講師	座長
議題一、紋飾醫學會簡介			
10:00-10:10	紋繡美容醫學會成立宗旨與未來展望	鄭茹老師 (台灣微整形紋飾美容醫學會秘書長)	陳彥佐 執行長 (凱齡麗靚眼美學中心 執行長)
議題二、身為紋繡師須知的麻藥使用問題			
10:10-10:30	紋繡常見的皮膚感染與診斷治療	黃彥愷 醫師 (台中諾貝爾皮膚科院長)	陳昱聰 醫師 (板橋諾貝爾皮膚科院長)
議題三、美業法律知識-遇到糾紛如何自保?			
10:30-10:50	如何有效解決紋繡的法律爭議	盧天成 律師 (天成事務所負責人)	鄭茹老師 (台灣微整形紋飾美容醫學會秘書長)
議題四、肌膚煥然一新的秘訣-皮膚遮瑕術			
10:50-12:30	1.什麼是半永久紋繡與遮瑕? 2.什麼是 skin52? 3.skin52 和傳統遮瑕差異在哪? 4.零基礎新手也可以學習嗎? 5.美業市場優勢 6.現場實際操作教學 7.學員問答時間	靳筱葳老師 (Genie Kris 紋繡負責人)	陳美齡 醫師 (台灣微整形美容醫學會理事長) 鄭茹老師 (台灣微整形紋飾美容醫學會秘書長)
12:30-13:30	午餐研討會		

議題五、韓國 SMP 頭皮紋髮-技術分享

13:30-16:40	1.消費者問題、過去案例分享(市場需求轉化為市場趨勢) 2.什麼是 SMP、跟傳統髮際線的差異(市場利基點分析) 3.ISO:17024 國際認證重要性及開拓市場的快速通關(提升自我競爭優勢及開拓新市場) 4.技術分享(從頭皮健檢至實際操作分享)體驗 2-3 人 5.案例講解,包含以下: 示範頭皮檢測講解、操作設計講解、設計頭型、真人實際操作、補色操作 6.現場觀摩/交流	韓正旭大師 (韓國首席 SMP 全自動機器首位創立者)	李語妍老師 (JTS studio 創辦人)
16:40-17:00	研習證書頒發與結業合影	鄭茹老師 (台灣微整形紋飾美容醫學會秘書長)	何洋老師 (墨色半永久美學執行老師)



第十二屆半永久美學趨勢高峰會

座長簡介 / 議題一、紋飾醫學會簡介

am10:00-am10:10



學歷:

- 景文科技大學

現任:

- 凱齡爾美學中心 執行長
- 諾貝爾醫療集團 公關部

陳彥佐 執行長

凱齡爾美學中心 執行長

第十二屆半永久美學趨勢高峰會

講師簡介 / 講題：紋繡美容醫學會成立宗旨與未來展望

am10:00-am10:10



現任:

- 台灣微整形紋飾美容醫學會-秘書長
- 奧斯卡國際半永久美妝學院創始人
- 凱齡爾美學中心技術長
- Pure 紋繡美學創始人

資歷:

- 第二屆中國美業職業技能大賽評判長
- 台灣世界金繡盃紋繡藝術大賽評審
- 台灣世界盃美容紋繡國際比賽評審
- 世界紋飾奧林匹克大賽評審
- 台灣國際醫療美容紋繡比賽評審
- 韓國IFBC 國際美業大賽韓式紋繡評委
- 香港IICE 國際美業大賽評審

鄭茹 老師

台灣微整形紋飾
美容醫學會 秘書長



第十二屆半永久美學趨勢高峰會

座長簡介 / 議題二、身為紋繡師須知的麻藥使用問題 am10:10-am10:30



陳昱璉 醫師
板橋諾貝爾皮膚科
美學診所 院長

學歷：

- 臺北醫學大學公共衛生學系博士候選人
- 高雄醫學大學醫學系

現任：

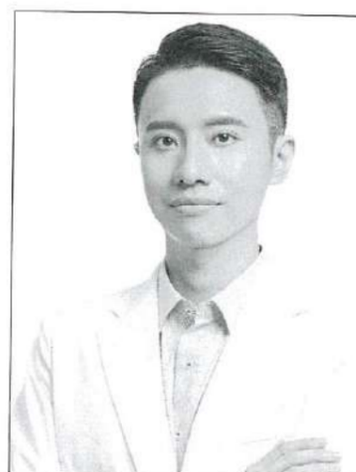
- 板橋諾貝爾皮膚科美學診所院長
- Mdmmd. 明洞美學診所院長
- 雅丰麗緻皮膚科診所副院長
- 東妍診所副院長
- 衛生福利部雙和醫院皮膚科兼任主治醫師
- 台灣醫用雷射光電學會 理事
- 台灣微整形美容醫學會 秘書長
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 秘書長

資歷：

- 衛生福利部雙和醫院皮膚科住院醫師
- 臺大醫院皮膚科受訓
- 中國醫藥大學附設醫院整形外科受訓
- 嘉義長庚醫院 整形外科、美容中心 研究員
- 哈佛大學 麻省總醫院 臨床實習

第十二屆半永久美學趨勢高峰會

講師簡介 / 講題：紋繡常見的皮膚感染與診斷治療 am10:10-am10:30



黃彥愷 醫師
台中諾貝爾皮膚科
美學診所 院長

現任：

- 諾貝爾眼科皮膚科診所 皮膚科院長
- 黎明技術學院妝品系醫學美容 講師
- 台灣輔助醫療協會醫師
- 嬰兒與母親 (Baby and Mother) 駐站醫師

資歷：

- 馬偕紀念醫院皮膚科主治醫師 / 總醫師
- 澄清醫院美容中心 主治醫師
- 台灣皮膚科醫學會專科醫師



第十二屆半永久美學趨勢高峰會

座長簡介 / 議題三、美業法律知識 - 遇到糾紛如何自保? am10:30-am10:50



鄭茹 老師
台灣微整形紋飾
美容醫學會 秘書長

現任:

- 台灣微整形紋飾美容醫學會- 秘書長
- 奧斯卡國際半永久美妝學院創始人
- 凱齡爾美學中心技術長
- Pure 紋繡美學創始人

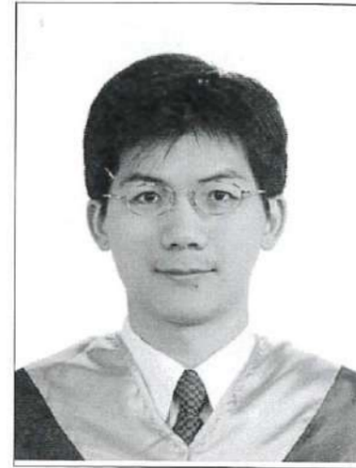
資歷:

- 第二屆中國美業職業技能大賽評判長
- 台灣世界金繡盃紋繡藝術大賽評審
- 台灣世界盃美容紋繡國際比賽評審
- 世界紋飾奧林匹克大賽評審
- 台灣國際醫療美容紋繡比賽評審
- 韓國IFBC 國際美業大賽韓式紋繡評委
- 香港IICE 國際美業大賽評審

第十二屆半永久美學趨勢高峰會

講師簡介 / 講題：如何有效解決紋繡的法律爭議

am10:30-am10:50



盧天成 律師
天成事務所 負責人

簡歷:

盧天成律師，事務所在台北市大安區敦化南路一段216號7樓，台大法學士、銘傳財經法律碩士，自民國96年開始執業迄今，專長在醫療糾紛、不動產、繼承、債權債務、商務糾紛等民刑事案件之處理，曾擔任獨家報導之法律顧問、國際青年商會中華民國總會（JCI Taiwan）法律顧問、國際經濟商管學生會台灣總會（AIESEC in Taiwan）法律顧問、台灣不動產資訊交流協會法律顧問、台灣兒童遊戲設備發展協會法律顧問、法律扶助基金會的扶助律師、崔媽媽基金會義務律師、台北市國際青年商會2011年會長（JCI Taipei）、中華民國觀護協會理事、銘傳大學校友會總會監事、社區大學講師、台灣警安聯防協會監事、國際獅子會300A1區2019-2020年度台北市陽明山獅子會會長、2020-2021年度捐血推廣委員會主席，投顧公司獨立董事，及多家公司行號、社區大廈之法律顧問。為蘋果日報地產王、法庭專欄及東森房屋、獨家報導之法律撰文律師，電台採訪、演講授課多次，深受好評。



第十二屆半永久美學趨勢高峰會

第十二屆半永久美學趨勢高峰會

座長簡介 / 議題四、肌膚煥然一新的秘訣 - 皮膚遮瑕術 am10:50-pm12:30

座長簡介 / 議題四、肌膚煥然一新的秘訣 - 皮膚遮瑕術 am10:50-pm12:30



陳美齡 醫師
台灣微整形美容
醫學會 理事長

學歷：

- 高雄醫學大學醫學系畢業
- 美國哈佛大學公共衛生碩士
- 大連醫科大學皮膚科碩士

現任：

- 諾貝爾醫療體系董事長
- 美麗爾醫美機構執行長
- 台灣微整形美容醫學會理事長
- 台灣醫用雷射光電學會理事
- 中華民國美容醫學醫學會理事
- 台灣眼整形美容重建手術醫學會理事
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會理事
- 台北市醫師公會監事

資歷：

- 中華民國眼科專科醫師
- 中華民國美容醫學會專科醫師
- 台灣抗衰老再生醫學會監事
- 中華民國眼科醫學會會員
- 台灣顏面整形重建外科醫學會會員
- 中華民國醫用超音波學會會員
- 中華民國美容醫學會高階微創注射示範講師
- Sculptra3D 聚左旋乳酸注射台灣區種子教學醫師
- Allergan 喬雅登台灣區種子教學醫師
- Botox 肉毒桿菌注射示範醫師
- Galderma 玻尿酸注射示範講師
- 韓國 BK 東洋整形外科醫院研修



鄭茹 老師
台灣微整形紋飾
美容醫學會 秘書長

現任：

- 台灣微整形紋飾美容醫學會- 秘書長
- 奧斯卡國際半永久美妝學院創始人
- 凱齡爾美學中心技術長
- Pure 紋繡美學創始人

資歷：

- 第二屆中國美業職業技能大賽評判長
- 台灣世界金繡盃紋繡藝術大賽評審
- 台灣世界盃美容紋繡國際比賽評審
- 世界紋飾奧林匹克大賽評審
- 台灣國際醫療美容紋繡比賽評審
- 韓國IFBC 國際美業大賽韓式紋繡評委
- 香港IICE 國際美業大賽評審



第十二屆半永久美學趨勢高峰會

講師簡介 / 講題：什麼是 skin52 半永久遮瑕

am10:50-pm12:30



靳筱葳 老師

Genie Kris 紋繡 負責人

現任:

- Genie Kris 紋繡藝術工作室負責人
- 台灣skin52 特許經銷商
- 台灣fixer 特許經銷商
- 彩妝&美容資歷-2012 年至今~

資歷:

- 中華民國 乙級美容技術士
- IBC 半永久紋繡國內監評委員評審
- IBC 半永久紋繡認證講師
- 香港NPM 毛囊增髮技術紋髮專家
- 佳麗寶化妝品集團美容顧問
- SOLONE 姿華企業彩妝造型師
- 極速超跑保險集團女排造型顧問
- AVCULT 彩妝造型師
- 醫院皮膚遮瑕義診 兩年服務經驗

第十二屆半永久美學趨勢高峰會

座長簡介 / 講題 五、韓國 SMP 頭皮紋髮 - 技術分享

pm13:30-pm16:40



鄭茹 老師

台灣微整形紋飾
美容醫學會 秘書長

現任:

- 台灣微整形紋飾美容醫學會- 秘書長
- 奧斯卡國際半永久美妝學院創始人
- 凱齡爾美學中心技術長
- Pure 紋繡美學創始人

資歷:

- 第二屆中國美業職業技能大賽評判長
- 台灣世界金繡盃紋繡藝術大賽評審
- 台灣世界盃美容紋繡國際比賽評審
- 世界紋飾奧林匹克大賽評審
- 台灣國際醫療美容紋繡比賽評審
- 韓國IFBC 國際美業大賽韓式紋繡評委
- 香港IICE 國際美業大賽評審



第十二屆半永久美學趨勢高峰會

講師簡介 / 講題：什麼是 skin52 半永久遮瑕

am10:50-pm12:30



韓正旭 老師
SMP 專門製作公司
The Most Korea CEO

現任:

- SMP 專門製作公司The Most Korea CEO
- CHEUDA SMP/ 院長
- IBQC & ISO17024 SMP 國際技能評估大賽組織委員長
- PTMA 半永久妝容紋身新中央會大委員
- 社團法人韓國美容聯合會SMP 教育理事

資歷:

- 新加坡Scalp Center 技術組長
- ISO17024 國際資格教育認證機關 ISO17024 SMP 部門出題委員
- 澳洲Heritage College SMP 部門認證講師
- 勞動部釜山社團法人KMSMP 韓國頭皮新中央會 協會長
- 第18屆World K-Beauty Contest& Vision Work SMP 部門審查長

摘要:

韓正旭，韓國 SMP 頭皮紋髮的傳奇人物，同時也是 Skin Cover 皮膚半永久遮瑕術的權威，多年來致力於推廣 SMP 及 Skin Cover，幫助有需求的顧客找回自信，是韓國最具代表性的專業 SMP 紋髮大師、更成為有影響力的行業翹楚，他創立”CHEUDA” 品牌 SMP 頭皮紋髮店，在韓國擁有 30 多家分店，用高超的技術，打造出自然做工細膩的頭皮紋髮，並推出世界最初 SMP 頭皮紋髮專用針，以及於瑞士 SGS 認證的 SMP 專用顏料，多次獲得全韓國各支社、國際支社協會品牌大獎。(註：Scalp Micro-Pigmentation，縮寫 SMP)

NOTE.