



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 秘書長 (台灣微整形紋飾美容 醫學會)	Wan–Ya Su (Nobel Medical Group) 蘇宛雅 醫師 (諾貝爾醫療體系)
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, Kaling Aesthetics) 石明玉 老師 (凱齡爾美學 技術講師)	Zi–Lei Lin (Director of HR, Nobel Medical Group) 林子蕾 處長 (諾貝爾醫療體系 人資處)
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)
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)	Yu–Hsuan Lu (SG, TSOAAM) 呂宥萱 秘書長 (台灣微整形紋飾美容 醫學會)
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)
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 秘書長)	Zi–Lei Lin (Director of HR, Nobel Medical Group) 林子蕾 處長 (諾貝爾醫療體系 人資處)
18:30–21:00 3F Banquet Hall Gala Dinner / 3F 宴會廳晚宴			