

社團法人中華民國口腔植體學會 第15屆第一次會員代表大會暨國際學術研討會



2025/6/28-29 星期六、日

福華國際文教會館 2 樓 卓越堂 (台北市大安區新生南路三段 30 號)

主辦單位：社團法人中華民國口腔植體學會、社團法人台灣植牙聯盟醫學會



DR. ALBERTO MONJE



TAOI



AID
Academy of Implant Dentistry



APID
Academy of Periodontal Implant Dentistry



ICOI
TAIWAN

6/28

星期六

TIME	TOPICS	SPEAKER
9:00-10:30	雷射輔助治療植體周圍炎 Laser-Assisted Therapy for the Treatment of Peri-implantitis	莊邦寧 醫師
10:30-11:00	Coffee break	
11:00-12:30	植體周圍炎再生手術的極限 - 實證的殘酷還是造神的案例？The Limitation of Regenerative Therapy for Peri-implantitis- The Reality with Human Evidence or Cases with the God's Hands?	王進璋 醫師
12:30-13:30	會員代表大會/專科醫師大會/Lunch 午餐時間	
13:30-15:00	植牙長期成功的秘密-PIMT (peri-implant maintenance therapy)	溫世政 醫師
15:00-15:30	Coffee break	
15:30-17:00	植體周圍炎之流行病學、微生物組成及手術治療成效	陳漪紋 醫師

Dr. Alberto Monje 實作課程

6/28 (13:30-17:00) 201 教室

報名即贈送

與大師使用同款器械 市價 \$35000 元

Surgical Kits to include (1-kit per person) : Disposable Scalpels - Buser Elevator, 5.0 and 6.0 Resorbable, Monoderm Suture, 5.0 and 6.0 Polypropylene and PTFE Suture . Adson 1x2, Crile/Castro Needle Holders; Kramer (Universal) Perio Curette, Roto Brush Kit, Dappen Dish to place biomaterials; Surgical Scissors Periodontal probe, Condenser to pack the biomaterials within the defect; Meisinger, Implantoplasty bur, Bone Models, Models, Bone filler, 2.0g (1 per person) Membrane, ICG3040, 30x40mm (1 per person) . Bone model, Icc the person that distributes the models I work with;

6/29

星期日

TIME/時間	TOPICS/講題	SPEAKER/講師
9:00-10:30	Prevention of Peri-Implantitis Part I	
10:30-11:00	Coffee break	Dr. Alberto Monje
11:00-12:30	Prevention of Peri-Implantitis Part II	
12:30-13:30	Lunch 午餐時間	
13:30-15:00	How to Deal with Peri-Implantitis Part I	Dr. Alberto Monje
15:00-15:30	Coffee break	
15:30-17:00	How to Deal with Peri-Implantitis Part II	Dr. Alberto Monje

報名費：(以繳費日期計價)

學術課程：6/28~29 台北福華國際文教會館 2 樓 卓越堂

報名日期	4月28日前 (超早鳥優惠)	5月28日前 (早鳥優惠價)	5月29日 以後(一般價)
會員(含協辦)	8,500	10,000	12,000
非會員	9,500	11,000	12,000
牙醫系研究生 及住院醫師 (半價優惠)	6,000		

實作課程：6/28 下午 Monje 講師實作課程 201 教室

報名日期	4月28日前 (超早鳥優惠)	4月29日 以後(一般價)
會員(含協辦)	40,000	45,000
非會員	45,000	50,000
3人團報	35,000 (需一次匯款 \$105,000)	

* 兩天課程含午餐茶點 (素食者請事先告知)

* 學分：牙醫師 28.8 學分申請中 (依衛福部申請積分通過為準)。

牙材券：每日 \$500/人，限當日使用

銀行匯款

822 中國信託 城中分行

戶名：中華民國口腔植體學會

帳號：107540061198

郵局劃撥

戶名：中華民國口腔植體學會

帳號：18668017

ATM 汇款請務必來電告知帳號末五碼以利核帳

聯絡方式 - 總會秘書處

電話：02-2742-1533 傳真：02-2742-1966

Email: aoit.dentalimplant@dentalimplant.org.tw



報名連結



官方 LINE

社團法人中華民國口腔植體學會 第15屆第一次會員代表大會暨國際學術研討會



2025/6/28-29 星期六、日

福華國際文教會館 2 樓 卓越堂

Prevention of Peri- Implantitis How to Deal with Peri- Implantitis

Dr. Alberto Monje, DDS, MS, PhD

- Director, Division of Periodontology, CICOM, Badajoz, Spain
- Trustee, Spanish Society of Periodontology (SEPA)
- Diplomate, American Board of Periodontology
- Assistant lecturer, Department of Periodontology, Universitat Internacional de Catalunya, Spain
- Adjunct Clinical Assistant Professor, Department of Periodontology, The University of Michigan, USA



雷射輔助治療植體周圍炎

Laser-Assisted Therapy for the Treatment of Peri-implantitis

莊邦寧 醫師

- 高雄醫學大學牙醫學系碩士
- 台灣牙周病醫學會專科醫師
- 衛福部定牙周病專科醫師
- 台灣植牙醫學會專科醫師
- WCLI世界臨床雷射學會院士

植體周圍炎是一種多因性疾病，至今其病理機轉亦尚未完全清楚，是令牙醫師們棘手又不得不面對的問題，目前治療方式以手術為主，包括補骨、implantoplasty，以及移除植體等等。

而雷射本身為微創治療的工具，除了在手術中可發揮滅菌、消毒與光生物調節等功能之外，更提供傳統手術之外的可能替代治療方式。

本次演講將闡述雷射治療植體周圍炎的優勢，並分析不同波長雷射的擅長之處，同時分享雷射輔助微創非手術治療植體周圍炎的個人經驗與心得。

王進璋 醫師

- 臺北醫學大學附設醫院 牙周病科主任
- 北醫口腔醫學院 牙齒系副教授
- 台大臨床牙醫研究所 兼任副教授
- 美國密西根大學 牙齒學院 講師
- 台灣玉山青年學者（民國111年開始）
- 美國牙周病學會 臨床研究獎（西元2021年）

植體周圍炎再生手術的極限- 實證的殘酷還是造神的案例？

The Limitation of Regenerative Therapy for Peri-implantitis- The Reality with Human Evidence or Cases with the God's Hands?

We know that peri-implantitis is difficult to treat and the result after reconstructive therapy is unpredictable. But oftentimes we are convinced that we can make the case better and forget about the bad and the ugly. Are we going to remove the implant fixture or surgically treat peri-implantitis? How are we going to make this decision with the patient? In this presentation, I will share what we have learned from our prospective clinical trial on reconstructive therapy for peri-implantitis. Of course, amazing cases will be shared but the reality is the main lesson to be learned. Fear not, we will continue to learn from our human mistake and seek for better prognostic knowledge and treatment protocols. God only helps those who help themselves.

溫世政 醫師

- 新北市牙醫師公會理事長
- 教育部部定助理教授
- 英國牛津大學聖愛德蒙學院醫學專科醫師
- 美國密西根大學高階植牙課程講師
- 臺灣大學牙科研究所碩士
- 前臺灣植體醫學會理事長

植牙長期成功的秘密-PIMT (peri-implant maintenance therapy)

植牙無疑已經是牙科治療的顯學，病人的接受度也非常高，但是隨之副作用也越來越多，使得病人對我們的治療失去信心，其實植牙只要有良好的維持跟後續追蹤，植牙仍然可以維持在一個非常高的成功率，我們一直長期忽略植牙維持追蹤的課題。本次演講將分享植牙如何回診檢查的重點，檢查的技巧，早期發現植體周圍炎，這樣才能早期預防，早期治療，也好趨吉避凶，維持口碑，才能提高植牙回客率，診所的經營才能長長久久。

陳漪紋 醫師

- 臺北醫學大學學士
- 東京醫科醫科大學牙周病學博士
- 台大醫院牙周病科主治醫師
- 台灣大學臨床牙醫學研究所教授

植體周圍炎之流行病學、微生物組成及手術治療成效

牙科植體的發展大大提升了患者的咀嚼功能和生活品質。然而，伴隨著牙科植體的普及，植體黏膜炎和植體周圍炎的發生率也顯著上升。目前的研究尚未發現任何單一治療方法可以有效且高預測性地控制植體周圍炎。本次演講將著重探討以下幾個重要主題：首先，我們將深入分析植體周圍炎的成因，包括其流行病學數據和病理機制，並探討相關的微生物組成和發炎反應。第二部分，我們會回顧並比較文獻中各種植體周圍炎治療方法的成效，包括機械、化學以及光學治療。文獻顯示，機械方法和常用的化學消毒劑可以不同程度地控制感染，但其持久性和生物相容性仍有待進一步證實。第三部分，重點介紹鋸銳鎔雷射與引導性骨再生手術結合的療效。鋸銳鎔雷射具有有效清除細菌和細菌內毒素能力，並能促進牙齦纖維母細胞的附著。引導性骨再生手術藉由人工骨粉和再生膜引導新骨生成，有望進一步提高植體周圍組織的健康狀態。兩者結合的治療方法在臨牀上顯示出有潛力的提升效果。

此外，我們將從細菌學與免疫學的角度，探討這些治療方法如何影響植體表面的微米至納米結構，進而影響細菌的附著和再生。我們期望通過對這些因素的了解，幫助臨床醫師與患者有效溝通，共同制定最佳的治療方案。總結來說，深入了解植體周圍炎的流行病學、病原菌組成以及治療方式的演變，對於提高臨床治療效果和患者滿意度具有重要意義。