

General Information

 **时间** | 2026年4月18日 - 19日

 **地址** | 越南河内 JW万豪酒店
越南河内市慈廉郡杜德路8号 (No 8 Do Duc Duc Road, Tu Liem Ward, Hanoi)

 **集合地点** | 会前课程 (Pre-congress) Fansipan Ballroom
主论坛 (Main Symposium) Grand Ballroom, Fansipan Ballroom

 **官方语言** | 本次研讨会官方语言为英语。
现场将提供以下语言翻译：
越南语、俄语、西班牙语、格鲁吉亚语及中文。

 **征集临床病例** | 欢迎提交您的临床病例，
在全球平台展示您的成果。
入选病例将于下一次纽白特全球年会的海报展示环节中展出！

Download



可下载多语言版本会议手册。
提供语言：
英语、越南语、中文、俄语

Contact

Neobiotech 总部
Global Sales
biz@neobiotech.com

GAO 教育部
Education Department
gao@gaoforum.com

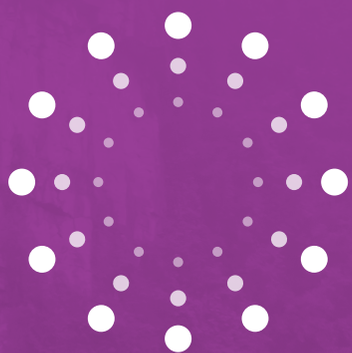
2026 NEOBIOTECH WORLD SYMPOSIUM

From SINGLE to FULL ARCH

**Neo
Biotech**

研讨会标志

共述故事，携手前行



我们的研讨会标志由从中心向外扩散的点组成，象征着全球专家群体的汇聚与连接。

在这场盛会中，思想的交流不断挑战传统认知，催生新的理念。

通过深入讨论，我们达成共识，并将其应用于全球临床实践。

如同涟漪扩散，我们统一的治疗方案将集体智慧传播至更广阔的领域。

本质上，该标志代表着协作之旅，不同声音在此汇聚，不受语言与地域限制，共同塑造口腔种植学的未来。

欢迎参加 2026 纽白特全球年会。

从单颗种植到无牙颌全口种植修复

致各位同仁与朋友：

欢迎来到河内，参加 2026 纽白特全球年会。

两年前，在伊斯坦布尔，我们开启了“通往100%成功的丝绸之路”。

通过科学验证，我们突破时间限制，确立了“AnyTime Loading（随时负重）”理论。

我们证明了在正确的设计与规范操作下，不仅可以实现初期稳定性，而且可以长期维持，使可预测负重成为临床现实。

如今，我们的探索从“时间维度”扩展至“空间维度”。

以“从单颗到全口：

持续进化之路”为主题，我们将重点拓展至全口重建——即口腔的全面修复。

这体现了我们对解决复杂问题的坚定承诺。

我们认为CMI固位原理是不可动摇的基础，而数字化与人工智能技术则是助力我们飞得更远的翅膀。通过二者的融合，我们正在重新定义无牙颌患者治疗的可能性边界。

在接下来的两天中，我们将展示如何通过最新创新，将复杂的全口病例转化为高效、可预测且成功的治疗结果。

100%的成功不仅是愿景，更是我们的目标。

诚邀您与我们共同开启这一激动人心的新篇章。

此致。

敬礼

Youngku Heo
纽白特株式会社 总裁

Symposium Program

4月18日 (周六)

会前课程 Pre-congress

全口种植数字化流程在日常临床实践中的应用指导

09:00 ~ 10:40	Mongkol Thaveeprungsipom 医生 纽白特 All-on-4 十年成功经验: 从传统技术到全数字化流程的临床实践洞察
10:40~11:00	茶歇 (提供咖啡与点心)
11:00 ~ 12:40	许永九 医生 全口修复体的设计与制作
12:40~13:20	午餐时间 (不提供午餐)
13:20 ~ 15:00	Kangduck Choi 医生 微笑线 (Smile Arch): 数字化 All-on-X 的新纪元
15:00~15:20	茶歇
15:20 ~ 17:00	Scott Ganz 医生 全口种植重建成功的关键: 高级诊断与治疗规划理念

4月19日 (周日)

主论坛 Main Symposium

从外科、修复及数字化角度, 全面探讨全口重建

08:50 ~ 09:00	开幕
09:00 ~ 09:40	Sonthi Sirimai 医生 从传统到数字化全口修复 (All-on-X): 更好地理解
09:40 ~ 10:40	Scott Ganz 医生 人工智能的应用 - AI 骨分割在新型种植导板设计中的应用: 全口导板种植及上颌窦提升术规范
10:40~11:00	休息
11:00 ~ 11:40	Luis De Bellis 医生 数字和谐: 当技术与生物学相遇
11:40 ~ 12:40	许永九 医生 1-2 次就诊完成全口修复: 从手术到最终修复
12:40~14:00	午餐
14:00 ~ 15:00	Shankar Iyer 医生 结合综合征及全口失败病例管理: 结合上颌窦植骨重建
15:00 ~ 15:40	Pratik Chheda 医生 从固位到功能: 全口种植中的数字化流程
15:40~16:00	休息
16:00 ~ 16:40	Sabri Cemil İşler 医生 极复杂病例的全口重建
16:40 ~ 17:00	圆桌讨论及颁奖

征服复杂性

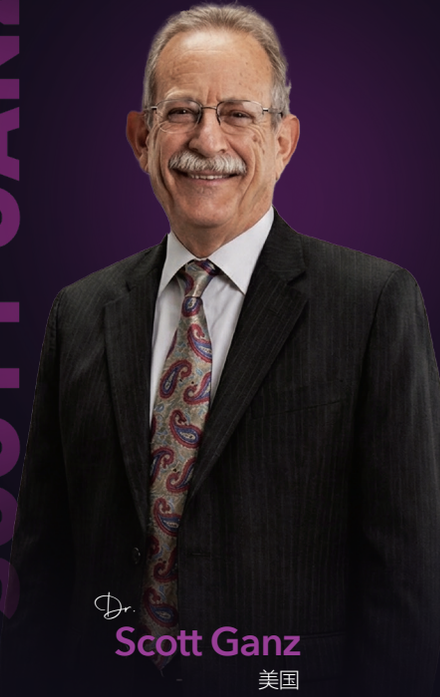
7 位讲者，1 个使命： 掌握全口重建

通过融合CMI固位的生物稳定性与AI驱动的数字精度，
将复杂无牙颌问题转化为可预测的临床结果。
从“AnyTime”迈向“Any Case任何病例”。



See Full Abstract

SCOTT GANZ



Dr. Scott Ganz
美国

人工智能的应用 - AI 骨分割在新型种植 导板设计中的应用： 全口导板种植及上颌窦提升术规范

先进的3D成像技术彻底改变了对解剖结构的认知，
极大提升了我们的诊断与规划能力。通过人工智能辅助
的骨骼分割，我们如今能够自动化处理繁琐的任务，生
成用于ED打印的精确虚拟模型。本次演讲将介绍NPC定
针位导板，新型的上颌全口牙弓概念，利用鼻腭管实现
前所未有的稳定性。从辅助侧窦增骨手术到应用摄影测
量技术实现修复精度，我们展示了如何通过AI驱动的工作
流程，从初始导板到最终修复，全程确保绝对精确。

SONTHI SIRIMAI



Dr. Sonthi Sirimai
泰国

从传统到数字化全口修复 (All-on-X): 更好的理解

在全口牙弓重建中采用数字化技术，例如All-on-X方
案，带来了显著的益处。治疗时间得以缩短，安全性提
高，复杂手术也变得更易掌控。如今，可以精确地复制
出完全一致的义齿。尽管市面上存在各种软件系统，但
每种系统都有其特定的局限性，寻找终极解决方案的探
索仍在进行中。然而，仅靠技术并不能保证成功。对核
心理念的深刻理解和精确执行，才能确保临床成功并带
来持久的患者满意度。

LUIS BELLIS



Dr. Luis De Bellis
智利

数字和谐：当技术与生物学相遇

当代口腔种植学正处于一个关键时刻，技术进步正在改
变我们的诊断和治疗执行方式。然而，这一演变并非替
代生物学原则，而是为我们提供了更精准整合这些原则
的机会。“数字和谐”（Digital Harmony）提出了一种
整合性视角，将口内扫描和摄影测量等工具视为辅助手
段，用以增强对生物组织的尊重，而非孤立的主角。最
终，技术让我们看得更清楚，但临床判断仍是基石，确
保每一项数字化工具都服务于活体组织，并提供真正以
患者为中心的护理。

YOUNGKU
HEO



Dr. Youngku Heo
韩国

1-2 次就诊完成全口修复： 从手术到最终修复

全口修复通常被认为是复杂的手术，需要多次就诊和较长的临时修复阶段。本次讲座将打破这一认知，介绍微笑线系统（Smile Arch System）——一种简化的概念，可在仅一到两次就诊内实现可预测的修复效果。通过将符合生物学原理的手术理念与这一系统化方法相结合，我们将复杂的操作流程转化为可控、可重复的规范。通过逐步演示，我将展示如何通过正确的临床策略和种植体设计，简化从手术到最终修复的流程，即便在复杂病例中，也能带来信心和可预见的成果。

PRATIĞ
CHHEDA



Dr. Pratik Chheda
印度

从固位到功能： 全口种植中的数字化流程

全口修复已进入一个由数字化工作流程与CMI固定理念融合驱动的变革时代。本次讲座将重点介绍CBCT与口内扫描（IOS）整合以及以修复为导向的规划，如何在复杂病例中重塑可预测性。通过采用全导板工作流程，我们能够最大限度地减少手术变异，并优化皮质骨固定的路径。我们将探讨这些数字化流程如何简化即刻负重并缩短临床周期，同时保持科学严谨性。最终，我们的目标是使临床医师能够将固定原则与技术融合，将精准规划无缝转化为长期功能性表现。

SHANKAR
IYER



Dr. Shankar Iyer
美国

结合综合征及全口失败病例管理： 结合上颌窦植骨重建

上颌窦提升术对于后上颌全口修复的成功至关重要，尤其是在治疗萎缩性牙槽嵴和复合综合征病例时。本讲座将全面概述侧壁入路技术，重点介绍避免颌骨外锚定的策略。我们将深入探讨骨移植、膜选择及并发症管理的高级原则，以优化治疗效果。通过掌握这些基础技术，临床医生能够提升窦手术的成功率，将最极端的病例转化为稳定的基础，为最终全口修复提供可靠支撑。

SABRI CEMİL
İŞLER



Dr. Sabri Cemil İşler
土耳其

极复杂病例的全口重建

对于患有创伤后缺损、切除的颌骨或外胚层发育不良等综合征的患者，传统义齿常常无法满足功能和美学需求。本演讲强调种植体支持修复在这些复杂手术病例中的关键作用。我们将探讨在植骨或重建颌骨中进行种植手术所需的精准度，重点关注种植体周围软组织的管理。通过整合多学科方法与数字化技术，我们证明即便在最复杂的解剖条件下，也能够实现接近100%的成功率，从而为最具挑战性的患者恢复关键功能和美学效果。

GAO 2026

临床病例海报

Vote!!

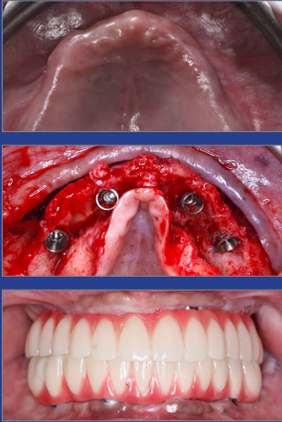
为病例投票
最终获胜者将在晚宴上公布



TOP 3
FINALISTS



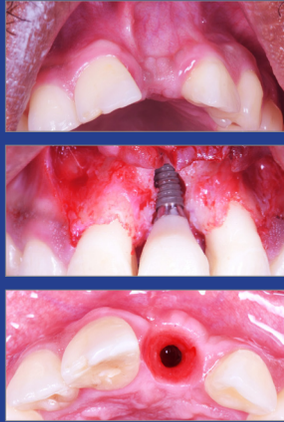
Anuj Gandhi
印度



| 直面骨萎缩：无骨？没问题！



Edgar Gonzalez Saint-Hilaire
多米尼加共和国



| 利用导板引导种植及联合植骨技术重建上颌前牙区严重颊侧骨缺损



Dimitris Exarchos
希腊



| 一例多颗先天性缺牙年轻患者的极致美学修复



Luis Diego Artavia
哥斯达黎加




Alessandro Fasano
意大利




Dimitri Kechanov
格鲁吉亚




Irakli Chachua
格鲁吉亚




Dimitri Gogoladze
格鲁吉亚




Rahul Shah
印度




Syahir Hassan
马来西亚




Manuel Feregrino
墨西哥




Sok Chea
柬埔寨




Eduardo Münzenmayer
智利




Jose Lara
美国



扫码查看所有海报

| 在 gaoforum.com 了解更多






Clinical Case Lecture Open Forum