




# 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：  
中文、越南语、俄语、西班牙语、格鲁吉亚语

 **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

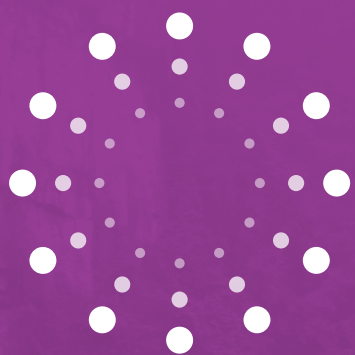
# 2026 NEOBIOTECH WORLD SYMPOSIUM

*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领域。

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，我们开启了口腔种植修复“通往100%成功的丝绸之路”旅程

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  
使随时负重成为临床现实

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	<b>Mongkol Thaveeprungsipom 医生</b> 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	<b>许永九 医生</b> 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	<b>Kangduck Choi 医生</b> 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	<b>Scott Ganz 医生</b> 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	<b>Sonthi Sirimai 医生</b> 从传统到数字化全口修复 (All-on-X): 更好地理解
09:40 ~ 10:40	<b>Scott Ganz 医生</b> 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	<b>Luis De Bellis 医生</b> 数字和谐: 当技术与生物学相遇
11:40 ~ 12:40	<b>许永九 医生</b> 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	<b>Shankar Iyer 医生</b> 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	<b>Pratik Chheda 医生</b> 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	<b>Sabri Cemil İşler 医生</b> 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

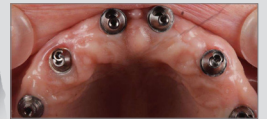
**Alessandro Fasano**  
意大利




**Dimitri Kechanov**  
格鲁吉亚

**Irakli Chachua**  
格鲁吉亚




**Dimitri Gogoladze**  
格鲁吉亚





**Rahul Shah**  
印度



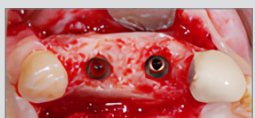


**Syahir Hassan**  
马来西亚




**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](http://gaoforum.com) 了解更多



Clinical Case   Lecture   Open Forum