

# Ästhetische Erfolge durch langfristigen Gewebeerhalt

Klinische Konzepte und wissenschaftlicher Hintergrund im Fokus des 15. DENTSPLY Friadent World Symposiums.

Im Rahmen des 15. Dentsply Friadent World Symposiums war das Congress Center Hamburg Mitte März 2012 Ziel von über 2'500 implantologisch interessierten Zahnärzten und Zahntechnikern aus rund 60 Ländern der Welt. Mehr als 100 international anerkannte Referenten aus

Wissenschaft und Praxis diskutierten unter dem wissenschaftlichen Vorsitz von Dr. David Garber, USA, und den Professoren Fouad Khoury (Deutschland) und Ye Lin (China) Themen rund um das Kongressmotto „Tissue Response erfolgreich beherrschen“.

## Pre-Congress-Workshops

Bereits zum Auftakt des World Symposium am Donnerstag kamen zahlreiche Besucher zum Vorkongress: In zwei exklusiven Workshops erlernten die Teilnehmer von erfahrenen Experten Augmentationstechniken sowie Grundtechniken der Weichgewebs-

chirurgie. Im „Forum“ stellten erfahrene Anwender erstmals einem grossen Publikum erfolgreiche Behandlungslösungen und zukunftsweisende Konzepte aus eigener Praxis vor.

## Wissenschaftliches Programm

Entsprechend dem Kongress-

thema „Mastering Tissue Response Successfully“ wurden am Freitag und Samstag in den verschiedenen Sessions die wesentlichen Bausteine für erfolgreichen Gewebeerhalt und ästhetische Langzeitlösungen ausführlich behandelt. Diese sind einerseits Aspekte wie Implantatdesign, Implantatoberfläche, das Abutment, die Implantat-Abutment-Verbindung sowie die verwendeten Materialien. Andererseits spielen auch chirurgische Protokolle, rekonstruktive Behandlungskonzepte, neue Ansätze im implantologischen Vorgehen und die Weiterentwicklung der digitalen Zahnheilkunde hierbei eine entscheidende Rolle.

Mit Prof. John Davies (Kanada) beschäftigte sich ein international renommiertes Spezialist für Biomaterialien mit der Wechselwirkung zwischen Implantatoberfläche und dem periimplantären Gewebe. Die anschliessenden Vorträge von Prof. German Gómez-Román (Deutschland) und Dr. Nigel Saynor (UK) bewiesen eindrucksvoll die in Sachen Gewebeintegration ausgezeichneten klinischen Langzeitergebnisse mit den beiden Implantatsystemen Ankylos und Xive. Dr. Gerd Körner (Deutschland) zeigte anhand gut do-

ANZEIGE



# Erleben Sie

die jüngsten Innovationen  
von 3M ESPE



- **Scotchbond™ Universal Adhäsiv** – Ein Adhäsiv für alle Fälle: Etch & Rinse, selektive Schmelzätzung und selbstätzend.
  - **Relyx™ Ultimate** – Dualhärtendes, adhäsives Befestigungskompositum für alle indirekten Restaurationen.
  - **Lava™ Ultimate** – Chairside Produktivität die begeistert.
- ... und **profitieren** Sie von attraktiven **Messe-Promotionen** aus den verschiedensten Produktbereichen!

Besuchen Sie uns am  
Stand F40 in der Halle 3



Spielen Sie  
an unserem  
Glücksrad und  
gewinnen Sie  
mit etwas Glück einen  
der attraktiven Preise.



Mit mehr als 2'500 Teilnehmern in Hamburg gehört das DENTSPLY Friadent World Symposium zu den bedeutendsten implantologischen Kongressen weltweit.



Rekonstruktive Behandlungsprinzipien standen auf dem Prüfstand in einer Expertendiskussion mit Prof. Heiner Weber (Deutschland), Professor Ye Lin (China), Drs. Frank und Steffen Kistler (Deutschland), den Professoren Ignace Naert (Belgien), Anders Örtorp (Schweden), Lim Kwong Cheung (Hongkong) und Dr. Maurice Salama (USA).



Im Clinical Classroom drückten die Teilnehmer „die Schulbank“. Die Sessions widmeten sich unterschiedlichsten Themen von Augmentation bis Prothetik.

kumentierter Fälle, wie wichtig intelligente Massnahmen des Hart- und Weichgewebemanagements für ein ästhetisches Langzeitergebnis sind.

Alle weiteren Aspekte wurden in den verschiedenen Sessions aus unterschiedlichen Blickwinkeln durch hochkarätige internationale Referenten beleuchtet. Prothetisch orientierte Themenblöcke beschäftigten sich, eingeleitet von einem Grundsatzreferat von Prof. Heiner Weber (Deutschland), mit dem Einfluss der rekonstruktiven Behandlungsprinzipien auf den langfristigen Gewebeerhalt sowie mit patientenindividuellen prothetischen Lösungen unter Einsatz modernster CAD/CAM-Technologie. Insbesondere die Vorträge von Dr. Galip Gurel (Türkei) und Dr. Barry Goldenberg (USA) konnten hier mit hervorragenden Ergebnissen bei den Teilnehmern punkten. Ein Blick auf zukunftsorientierte Konzepte mit Referenten wie Dr. Lyndon Cooper (USA), Dr. Marco Degidi (Italien) oder Prof. Georgios Romanos (USA) beendete das zweitägige Programm, bei dem sich die Teilnehmer umfassend über neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis informieren konnten.

#### Produkte live erleben

An beiden Tagen hatten die Besucher des Symposiums Gelegenheit, auf dem „Marketplace“ Dentsply Friadent Innovationen wie zum Beispiel die neuen angulierten Abut-

ments für die Implantatsysteme Ankylos und Xive sowie erfolgreiche Behandlungslösungen zu sehen und selbst auszuprobieren. So wurden die im wissenschaftlichen Programm präsentierten Lösungen für die Teilnehmer live erlebbar.

#### Poster-Ausstellung

Posterpräsentationen gab es in den Kategorien „Klinische Studien“, „Grundlagenforschung“, in der Kategorie „Klinische Fälle und Dokumentation“ und „Studentenposter“. Ins-

gesamt waren annähernd 160 Poster eingereicht und präsentiert worden, und in jeder der genannten Kategorien wurde ein Poster Award Gewinner durch eine wissenschaftliche Jury unter Leitung von Dr. Marco Esposito (Italien) ausgewählt.

#### Abendveranstaltung

Am Freitagabend konnten die Symposiumsbesucher im „Schuppen 52“, einem ehemaligen Handlungsschuppen aus der Kaiserzeit, im Hamburger Hafen bei ausgezeichnet-

ter Verpflegung und einer gelungenen Party entspannen und die vielfältigen Informationen des Tages mit Kollegen in angenehmer Atmosphäre weiterdiskutieren. Die Stimmung unter den Teilnehmern war ausgesprochen gut und der Informationsgehalt der einzelnen Sessions und Foren wurde sehr gelobt. Die gelungene Mischung aus fachlicher Information aus Wissenschaft und Praxis sowie der Austausch mit Kollegen und einer unterhaltsamen Abendveranstaltung fanden grossen Zuspruch.

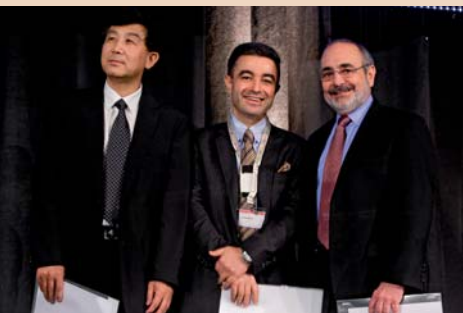
#### World Symposium 2014

Und so werden wohl die meisten Kollegen das nächste World Symposium wieder besuchen, das vom 20. bis 22. März 2014 in Wien stattfindet. [DT](#)

#### Friadent Schweiz AG

CH-2560 Nidau  
Tel: +41 32 332 92 10  
info@friadent.ch  
www.dentsply-friadent.com  
**Halle 3.0 Stand C50**

ANZEIGE



Der wissenschaftliche Vorsitz des 15. DENT-SPLY Friadent World Symposiums: Dr. David Garber (USA), Prof. Fouad Khoury (Deutschland) und Prof. Ye Lin (China).



Prof. John Davies, international renommierter Spezialist für Biomaterialien aus Kanada, referierte über die Wechselwirkung zwischen Implantatoberfläche und periimplantärem Gewebe.



Im angesagten „Schuppen 52“ im Hamburger Hafen erwartete die Teilnehmer ein Abendevent der Superlative. Bis weit nach Mitternacht tanzten die Besucher zu heissen Rhythmen der Band Szenario.



## See the difference!

25 Jahre Gewebestabilität mit der ANKYLOS® TissueCare Connection:

- Platform Switching: Mehr Raum für periimplantäres Gewebe
- Subkrestale Platzierung: Vorhersehbare Rot-Weiß-Ästhetik
- Keine Mikrobewegung: Langfristige Hart- und Weichgewebestabilität
- Konuskompetenz: Seit 25 Jahren klinisch erprobt

ANKYLOS® – 25 YEARS CONNECTED WITH YOU

FRIADENT Schweiz AG  
Weyermattstrasse 4 | 2560 Nidau  
Tel. +41 (0)32 332 92 10 | Fax 0800 845845  
info@friadent.ch | www.friadent.ch



**ANKYLOS®** | DENTSPLY  
FRIADENT

Implanting TissueCare



# Eine perfekte Lösung ...

... für die Dokumentation mit minimalem Arbeitsaufwand



Beim Kauf  
eines Sterilisators  
Erst-Validierung  
**GRATIS**



- > Ultraleiser Betrieb
- > Geringe Wärmeabgabe
- > Benutzer-Identifikation via Touch Screen für Chargenfreigabe
- > Angepasste Zyklusdauer durch intelligente Technik
- > Direkter Barcode-Etiketten-Ausdruck
- > Magisches Touchscreen mit einfachster Menüführung in verschiedensten Sprachen
- > 2 Jahre Garantie

# lisa

fully automatic

Werksvertretung in der Schweiz mit direktem Support:

W&H CH-AG, Industriepark 9, CH-8610 Uster, t 043 4978484, info.ch@wh.com wh.com

**Besuchen Sie uns auf der Dental 2012 – Halle 2.0, Stand G60**