

SimPlant® Academy



30.-31. Mai 2008

Wien
Österreich

World Conference Einladung und Programm



Materialise
Dental

Ich freue mich, Ihnen das Programm der SimPlant Academy World Conference vorstellen zu dürfen, die in Wien vom 30.-31. Mai 2008 stattfindet.

Es war schon immer die Philosophie der SimPlant-Technologie, Zahnärzten praktische und offene Lösungen zu bieten, um ihnen ein komfortableres und präziseres Arbeiten zu ermöglichen. Wir wissen, dass Sie Ihre bevorzugten Marken und Protokolle haben, und deshalb haben wir diese Technologie so konzipiert, dass sie mit allen Herstellern und Verfahren kompatibel ist. Unser forschungsorientiertes Team verbessert unsere Technologie ständig weiter und versucht, immer noch bessere Lösungen zu finden.

In Wien werden Sie die Gelegenheit haben, mehr über die neuesten Entwicklungen in der 3D-digitalen Zahnheilkunde zu erfahren sowie Kollegen und Meinungsführer in einer angenehmen Umgebung zu treffen.

Doch es gibt nicht nur Arbeit ohne Vergnügen – feiern Sie mit uns am Freitagabend eine großartige Party in einem der verborgenen Kleinode Wiens!

Abschließend möchte ich mich an dieser Stelle beim wissenschaftlichen Komitee für die fortwährende Unterstützung bedanken.

Ich freue mich darauf, Sie in Wien begrüßen zu dürfen.

Bart Swaelens,
CEO Materialise Dental



Unternehmensforen

Vormittagsveranstaltungen: Schulungen zu den Softwarefunktionen (alle Veranstaltungen in Englisch und Deutsch-beschränkte Teilnehmerzahl)

--> Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit. --> Geben Sie bei Ihrer Anmeldung unbedingt an, an welcher Veranstaltung Sie teilnehmen möchten.

Behandlungsplanung: Erste Schritte (für Anwender von SimPlant Planner und Pro)

> Lernen Sie, wie all die grundlegenden Planungstools in SimPlant verwendet werden:

- Öffnen und Betrachten von CT- und CBCT-Bildern und Speichern Ihrer Studien
- Zeichnen des Alveolarnervs
- Überprüfung der Knochenqualität
- Verwendung von SimPlant als Kommunikations- und Marketing-Tool
- Verwendung der Bildgebungsoptionen in SimPlant (Zoom-Funktionen)
- Platzierung eines Implantats und Abutments, Überprüfung und Anpassung ihrer Positionen
- Verwendung der Implantatbibliothek und Vorauswahl Ihrer bevorzugten Implantate
- Bestellung einer SurgiGuide Bohrschablone

Behandlungsplanung: Nächste Stufe (für Anwender von SimPlant Planner und Pro)

> Lernen Sie die Verwendung erweiterter Planungsfunktionen > Für Anwender, die bereits mindestens 5 SimPlant-Fälle geplant haben und sich mit der Anwendung der grundlegenden Softwarefunktionen (siehe oben) vertraut fühlen

Von den CT-Daten zu 3D: Erste Schritte (exklusiv für Anwender von SimPlant Pro)

> Lernen Sie, wie Sie auf einfache Weise eine gute 3D-Darstellung Ihres Patientenfalls erhalten, ausgehend von CT- oder CBCT-Daten. Mit Einfach- und Zweifach-Scan-Protokollen.

Von den CT-Daten zu 3D: Nächste Stufe (exklusiv für Anwender von SimPlant Pro)

> Lernen Sie die Erstellung raffinierter 3D-Bilder mit fortgeschrittenen Segmentierungstechniken.

OMS-Schulung (für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – nur in Englisch)

> Erfahren Sie, wie das neue SimPlant OMS-Modul eine echte 3D-Simulation des Eingriffs ermöglicht und so die präoperative Planung erleichtert. Mit 3D-Kephalometrie, virtueller Osteotomie, Distaktionsplanung und 3D-Weichgewebssimulation.

Veranstaltung für Zahntechniker (dieser Kurs wird gemeinsam mit DeguDent Österreich organisiert – nur in Deutsch)

> Dentallabore sind wichtige Mitglieder des Implantatteams für die Ästhetik. Durch den Einsatz von SimPlant können sie eine noch aktivere Rolle im Planungsprozess übernehmen, was zu besser vorhersagbaren und optimalen ästhetischen Resultaten führt. Entdecken Sie

- wie sie von dieser innovativen Technologie bei ihrer täglichen Arbeit profitieren
- wie sie ihr Labor durch Integration des SimPlant-Geschäftsmodells effizienter und profitabler machen können

Nachmittagsveranstaltungen: 4 interaktive praktische Workshops (echte Patientenfälle)

Wie wird eine Scan-Schablone hergestellt? Was sind die Unterschiede zwischen CT- und CBCT-Scannern und was die Voraussetzungen für einen guten Scan? Üben Sie Ihre Fähigkeiten für die Behandlungsplanung und arbeiten Sie mit echten SurgiGuide Bohrschablonen.

Mit: **EXPERTEASE** | **DENSPLY** | **Facilitate™** | **NAVIGATOR™ SYSTEM** | **SAFE System**
FOR CT GUIDED SURGERY

Abendveranstaltung mit Überraschungen

Wien ist der Traum einer Stadt für jeden, der eine romantische Ader und ein Gefühl für Schönheit besitzt. Die Stadt ist voll von historischen Schätzen, Museen von Weltrang mit unbezahlbaren Kunstwerken und seit Jahrhunderten ein Synonym für Musik. Lassen Sie sich von einem der gut behüteten Geheimnisse Wiens verzaubern und verbringen Sie mit uns einen genussvollen Abend in einer magischen Umgebung. Sie werden nicht enttäuscht sein!

Anmeldung (ab 8.15 Uhr)

Eröffnung der Konferenz, Bart Swaelens, CEO von Materialise Dental

3D-digitale Zahnheilkunde: Ein interdisziplinärer Ansatz, Tandem-Präsentationen

- Prof Dr. Ignace Naert, Prof Dr. Marc Quirynen, K.U.Leuven, Belgien, *3D-digitale Zahnheilkunde für optimale Patientenversorgung: Ein interdisziplinärer Ansatz*
- *Kieferorthopädische Chirurgie aus interdisziplinärer Sicht*

Virtuelle Knochenaugmentation: Erweiterung des Spektrums

- George A. Mandelaris DDS, MS, *Sinusbodenaugmentation im atrophierten Oberkiefer: Ein neuartiger Ansatz anhand gesteuerter Chirurgie mit und ohne gleichzeitige Implantatinsertion*
- Dr. med. dent. Andreas J. Kullmann, *Hartgewebsaugmentation unter Verwendung stereolithografischer Planungsmodelle*

Akademischer Lunch (*nur auf Einladung*)

Präsentation der vom wissenschaftlichen Komitee ausgewählten Abstracts

Vorhersagbare ästhetische Planung: Ein 'hierarchischer' Ansatz

- Dr. Dr. Steffen Hohl, *High-End-Restaurationen – Vorhersagbarkeit durch virtuelle Planung*
- Ashok Sethi, BDS, *Ästhetik: Vorhersage verbesserter Ergebnisse mit besseren Bildgebungsmodalitäten und gesteuerter Chirurgie*

Indikationen für Belastungsszenarien: Erleichterung der Entscheidungsfindung durch virtuelle Bildgebungsverfahren

- Dr. med. dent. Frank Spiegelberg, *Immediate Smile nach sofortiger Implantatinsertion in Extraktionsalveolen*
- Michael S. Block, DMD, *Sofortige provisorische Versorgung bei teilbezahnten Fällen – wie man Komplikationen vermeidet*

↓↓ Wir suchen ihre Abstracts ↓↓

Mit Stolz präsentiert Ihnen die SimPlant Academy die Mitglieder unseres wissenschaftlichen Komitees – alles hocherfahrene Zahnärzte im Bereich ästhetische computergestützte Zahnmedizin:

- **Scott Ganz, DMD, Fort Lee** New Jersey – USA
- **Prof. Dr. Ignace Naert** Universität Leuven – Belgien
- **Michael R. Norton, BDS** London – UK
- **Ashok Sethi, BDS** London – UK
- **Prof. Dr. Alberto Sicilia** Universität Oviedo – Spanien
- **Prof. Dr. Werner Zechner** Universität Wien – Österreich

Das wissenschaftliche Komitee fordert Sie hiermit zur Einreichung Ihrer Abstracts von Originalbeiträgen auf. Letzter Einreichungstermin für Abstracts: **15. Februar 2008**.
Vorlagen (und weitere Informationen) für die formgerechte Einreichung eines Abstracts finden Sie unter www.simplantacademy.org

Melden sie sich jetzt an!

Fax +32 16 396 622 Online www.simplantacademy.org E-Mail info@simplantacademy.org

Name

Adresse

PLZ

Stadt

Land

Telefon

Fax

E-Mail

USt.-Nummer

Bevorzugte Sprache: Englisch Deutsch gleichgültig

Ich nehme an den **Schulungs-Workshops am Freitag, 30. Mai, teil** (bitte Kurse auswählen und angeben)

Kurse am **Freitagvormittag** (diese Kurse laufen parallel; bitte einen auswählen)

- Behandlungsplanung: Erste Schritte
- Behandlungsplanung: Vertiefte Schulung
- Von den CT-Daten zu 3D
 - Erste Schritte (exklusiv für Anwender von SimPlant Pro)
 - Von den CT-Daten zu 3D: Nächste Stufe (exklusiv für Anwender von SimPlant Pro)
- OMS-Schulung (nur in englischer Sprache)
- Kurse für Zahntechniker (nur in deutscher Sprache)

Kurse am **Freitagnachmittag** (diese Kurse laufen parallel, bitte einen auswählen)

- Praktische Workshops
 1. Vorbereitung Ihres Patienten für das Scannen: Scan-Prothese + Vorbereitung des endgültigen Zahnersatzes
 2. Scan-Kurs
 3. Behandlungsplanungskurs
 4. Praktischer Bohrkurs
- Von den CT-Daten zu 3D
 - Erste Schritte (exklusiv für Anwender von SimPlant Pro)
 - Nächste Stufe (exklusiv für Anwender von SimPlant Pro)

Ich nehme an der **Abendveranstaltung am Freitag** teil. (75 euro für Nichtmitglieder/frei für Mitglieder)

Ich nehme an der **Konferenz am Samstag, 31. Mai, teil**

Mitglied der SimPlant Academy/SimPlant-Kunde mit Wartungsvertrag? Ja Nein

Ich bringe meinen eigenen Laptop zur Konferenz mit

- SimPlant noch nicht installiert
 - SimPlant Version installiert
-

Ich bezahle per Überweisung nach Erhalt der Rechnung.

Ich bezahle per Kreditkarte: MasterCard VISA American Express

Name des Kreditkarteninhabers

Kartenummer

Gültig bis

Unterschrift



Preisliste

Nichtmitglieder	545 euro
Mitglieder	545 euro <i>inkl. Abendveranstaltung</i>
Zahntechniker	360 euro
Helfer/-innen	300 euro
Studenten	150 euro <i>< 30 Jahre + Kopie des Studentenausweises</i>
1-Tages-Karte	350 euro
Abendveranstaltung	75 euro <i>tolle Party an einem Überraschungsort! – Kostenlos für Mitglieder!</i>

* Alle Preise zuzüglich MwSt.

Veranstaltungsort

Hilton Hotel Wien*****
Am Stadtpark 3, Vienna
Österreich A – 1030
Tel + 43 1 717000
Fax + 43 1 7130691

Spezielle Zimmerpreise für Konferenzteilnehmer verfügbar

Weitere Informationen über die Konferenz

Im Internet unter www.simplantacademy.org

E-Mail info@simplantacademy.org

Telefon +32 16 396 259

A TRATECH
DENTAL

BIOMET 3i™

DeguDent
A Dentsply International Company

DENSPLY
FRIADENT


KaVo. Dental Excellence.


MORITA

NewTom
Cone Beam CT 3D Imaging Systems

PLANMECA

