

# 1. REGENERATIONSFORUM

## Implantologie & Parodontologie

Hauptsponsor



27./28. November 2015

Berlin | Hotel Palace



### PROGRAMMPUNKTE

Freitag, 27. November 2015

Pre-Congress

Samstag, 28. November 2015

Hauptkongress

11.00 – 12.30 Uhr

#### WORKSHOP

Dr. Dr. Angelo Trödhan/Wien (AT)  
Neue Standards bei der Anwendung von Knochenersatzmaterialien in der GBR im Hinblick auf langfristigen Implantaterfolg



13.30 – 17.00 Uhr

#### TABLE CLINICS

Dr. Dr. Angelo Trödhan/Wien (AT)  
Extraktion, Sofortimplantation und gleichzeitige Augmentation (GBR) im defekten Alveolarkamm – Empfehlungen der internationalen Biomaterial-Experts Consensus-Konferenz 2015



Prof. Dr. Thomas Sander/Hannover  
Was ist meine Praxis wert?  
Grundlagen der Praxiswertermittlung



Dr. Florian Göttfert/Nürnberg  
Dr. Wolfgang Redka-Swoboda/München  
Die Harmonie entscheidet: Extra- & intraoraler Einsatz von Hyaluron unter Berücksichtigung des Alterungsprozesses



n. n.  
Knochenaufbau mit resorbierbarem, osteoinduktivem sowie syntetischem Bone-Graft Material (BondBone/MIS); Vermeidung des Membran-Einsatzes durch bioresorbierbare Barriere-Wirkung

#### Seminare

14.00 – 18.00 Uhr

Seminar 1 (kostenpflichtig)  
Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik  
Gingiva-Management in der Parodontologie und Implantologie  
Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf

14.00 – 18.00 Uhr

Seminar 2 (kostenpflichtig)  
Sinuslifttechniken und die Chirurgie der Kieferhöhle von A-Z  
Der endoskopisch kontrollierte Sinuslift  
Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin  
Dr. Theodor Thiele, M.Sc./Berlin



#### WISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE

Referenten u. a.:  
| Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin  
| Dr. Frank Liebaug/Steinbach-Hallenberg  
| Dr. Theodor Thiele, M.Sc./Berlin  
| Dr. Dr. Angelo Trödhan/Wien (AT)  
| Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf

Themen u. a.:

- | Das vertikale Problem oder der Knochenbinnendefekt
- | Regeneration der Kieferhöhlenschleimhaut vor und nach Sinuslift
- | Biomechanische Implantatstabilität im augmentierten Oberkiefer: Grundlagen und Ergebnisse einer randomisierten klinischen Vergleichsstudie zwischen dem THUCSL-INTRALIFT-Sinuslift und der subperiostalen Tunneltechnik, vier Biomaterialien und dem Einsatz von Platelet Rich Fibrin
- | Rekonstruktive Orale Knochenchirurgie mit dem PRGF (Plasma Rich in Growth Factors)

#### GEMEINSAMES PODIUM

Lasereinsatz in der ästhetischen Zahnheilkunde sowie im Rahmen des Knochen- und Gewebemanagements

1. REGENERATIONSFORUM Implantologie & Parodontologie,  
24. Internationale Jahrestagung der DGL, LASER START UP 2015,  
12. Jahrestagung der DGKZ

#### Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig  
Tel.: 0341 48474-308, Fax: 0341 48474-290  
event@oemus-media.de  
www.oemus.com  
www.regenerationsforum.de

#### Veranstaltungsort

Hotel Palace Berlin  
Budapester Straße 45, 10787 Berlin  
Tel.: 030 2502-0  
www.palace.de



Online-Anmeldung/  
Kongressprogramm



www.regenerationsforum.de

### REGENERATIONSFORUM IMPLANTOLOGIE & PARODONTOLOGIE

Anmeldeformular per Fax an  
**0341 48474-290**  
oder per Post an

**OEMUS MEDIA AG**  
Holbeinstr. 29  
04229 Leipzig

Für das 1. REGENERATIONSFORUM Implantologie & Parodontologie am 27./28. November 2015 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an:

<input type="checkbox"/> 1 Trödhan	<input type="checkbox"/> Freitag
<input type="checkbox"/> 2 Sander Workshop	<input type="checkbox"/> Samstag
<input type="checkbox"/> 3 Göttfert/	<input type="checkbox"/> Kongress-
Redka-Swoboda	teilnahme
<input type="checkbox"/> 4 n.n.	Table Clinics
<input type="checkbox"/> Seminar 1	Seminare
<input type="checkbox"/> Seminar 2	

Abendveranstaltung der DGL am Samstag, 28. November 2015 ..... (Bitte Personenzahl eintragen)

Bitte senden Sie mir das Programm der folgenden Parallelveranstaltungen zu:

24. Internationale Jahrestagung der DGL       LASER START UP 2015       12. Jahrestagung der DGKZ

Praxisstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG  
(abrufbar unter www.oemus.com) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)