

Bitte melden Sie sich schriftlich, per Fax oder Email an:

REGEDENT GmbH | Pfarrgasse 6, 97337 Dettelbach  
Fax 0 93 24 / 6 04 99 26 | Mail kontakt@regedent.com

Ich melde mich / uns an zur Fortbildungsveranstaltung

**Neue „Trends“ in der Implantologie/Parodontologie –  
Biomaterialien, Biologics - was ist „wirklich neu“ und  
was ist „wirklich biologisch“?**

Teilnahmegebühr 159,- € (inkl. MwSt.)  
Assistenz / DH / ZMP 89,- € (inkl. MwSt.)

- München **Mittwoch | 19. Februar 2025 | 16:00 – 20:30 Uhr**  
Novotel München City, Hochstraße 11, 81669 München
- Leipzig **Mittwoch | 26. Februar 2025 | 16:00 – 20:30 Uhr**  
Adina Hotel, Brühl 50, 04109 Leipzig
- Berlin **Mittwoch | 9. April 2025 | 16:00 – 20:30 Uhr**  
Courtyard by Marriott Berlin City Center,  
Axel-Springer-Straße 55, 10117 Berlin
- Rostock **Mittwoch | 7. Mai 2025 | 16:00 – 20:30 Uhr**  
Pentahotel Rostock, Schwaansche Str. 6, 18055 Rostock
- Frankfurt **Mittwoch | 21. Mai 2025 | 16:00 – 20:30 Uhr**  
Adina Hotel Frankfurt Westend, Osloer Str. 3, 60327 Frankfurt

Name .....

Klinik / Praxis .....

Teilnehmerzahl .....

Unterschrift .....

Mit Absendung der Anmeldung werden die AGBs der REGEDENT GmbH akzeptiert.

REGEDENT GmbH

Pfarrgasse 6  
D - 97337 Dettelbach  
Tel +49 (0) 93 24 - 6 04 99 27  
Fax +49 (0) 93 24 - 6 04 99 26  
Mail kontakt@regedent.com  
www.regedent.de



Weitere Informationen

## Fortbildung

Thema

### Neue „Trends“ in der Implantologie/ Parodontologie

Biomaterialien, Biologics - was ist „wirklich neu“  
und was ist „wirklich biologisch“?

Referent

Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets



Praxisrelevante Behandlungsoptionen für den weitgehend chirurgisch  
tätigen Zahnarzt, Oralchirurgen oder MKG-Chirurgen.

München | 19. Februar 2025

Leipzig | 26. Februar 2025

Berlin | 9. April 2025

Rostock | 7. Mai 2025

Frankfurt | 21. Mai 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zu unserer Fortbildung ein.

In der GBR/GTR gewinnen Knochenersatzmaterialien (xenogen, allogen, synthetisch) und Membranen als Alternative zum körpereigenen Knochen immer mehr an Bedeutung. In diesem Workshop werden Therapiekonzepte mit unterschiedlichen Techniken vorgestellt, die vorhersagbar zur Regeneration von implantologischen und parodontologischen Defekten führen.

Neben den bekannten Membranen aus Kollagen bzw. PTFE steht aktuell eine resorbierbare Membran aus nicht-tierischem Gewebe zur Verfügung, die aus medizinischer Seide hergestellt wird.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Verwendung verschiedener Biologics. Gängige Biologics wie Blutplasmaderivate (PRF, PRGF, PRP), Schmelzmatrixproteine und Hyaluronsäure werden objektiv verglichen und ein Leitfaden entwickelt, „was wir wann nehmen sollten“.

#### **Inhalte (u.a.)**

- Augmentationskonzepte – Was nehmen wir wann? Einsatz von KEM bei verschiedenen Indikationen (Sinusbodenelevation, lateralen und horizontale Augmentationen, Socket Preservation), Welchen Defekt kombinieren wir mit welcher Membran?
- Macht der Einsatz von Biologics wie Blutderivaten, SMP und Hyaluronsäure Sinn?
- Stabilisierte Augmentate – Möglichkeiten und Grenzen des „sticky bone“ Einfluss verschiedener Biologics auf die parodontale Heilung/ Knochenregeneration.

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der BZÄK und wird nach der Bewertungstabelle der BZÄK/DGZMK mit 4 Punkten bewertet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## ■ PROGRAMM

16:00 Uhr Come Together.

16:30 – 19:15 Uhr

Neue „Trends“ in der Implantologie/Parodontologie – Biomaterialien, Biologics - was ist „wirklich neu“ und was ist „wirklich biologisch“?

19:15 – 19:30 Uhr

Gemeinsame Diskussion und Erfahrungsaustausch.

19:30 Uhr Imbiss mit Getränken.

## ■ REFERENT



#### **Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets**

- Stellv. Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für MKG des UK Hamburg-Eppendorf
- Universitätsprofessur für MKG-Chirurgie und Oralchirurgie des UK Hamburg-Eppendorf
- Leiter der eigenständigen Sektion „Regenerative orofaziale Medizin“
- Facharzt für Oral-, Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
- Studium der Chemie sowie der Human- und Zahnmedizin an der RWTH Aachen
- Leitende Funktionen in div. Gremien der DGZMK
- Vorstand mehrerer DFG-Forschungsgruppen
- Vizepräsident und Fortbildungsreferent der DGOI
- Heisenbergprofessur (DFG) für „Regenerative orofaziale Medizin“
- Mehr als 260 Publikationen, multiple Preise, Patente, internationale und nationale Referenten- und Gutachtertätigkeit.