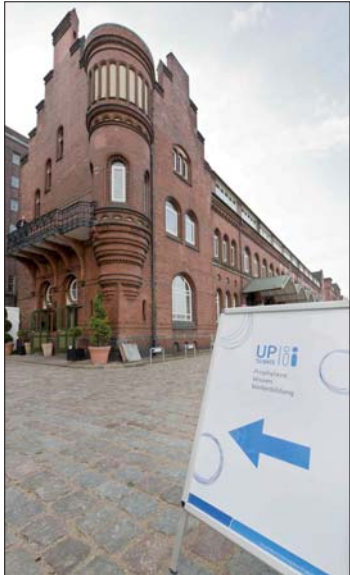


# Mit den UP TO DATE-Fortbildungen auf dem neuesten Stand

Unter dem Motto „Prophylaxe – Zukunft der modernen Zahnmedizin“ informiert Oral-B ab dem Herbst 2012 mit seiner Seminarreihe über aktuelle Erkenntnisse und Lehrmeinungen.

Im Fortbildungskalender zahlreicher Praxen nehmen die beliebten UP TO DATE-Seminare von Oral-B seit Jahren einen festen Platz ein.



Ab dem 19.10.2012 bietet sich für Teams in ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz wieder die Möglichkeit, ihr Wissen zum Thema Prophylaxe auf den Stand aktuellster Forschung zu bringen. Dabei sorgen die wechselnden, allesamt renommierten Referenten für das hohe Niveau, das die UP TO DATE-Fortbildungen so bekannt gemacht hat. Bei insgesamt 13 der 14 Nachmittagsveranstaltungen kommen je zwei namhafte Referenten zu einem ihrer Spezialgebiete zu Wort. Einen speziellen Glanzpunkt setzt zusätzlich das UP TO DATE-Intensivseminar in Heidelberg: Hier stehen Anfang nächsten Jahres erstmals drei Referenten auf dem Programm.

Zu einer UP TO DATE-Fortbildung gehören neben hochkarätigen Rednern und interessanten Vorträgen auch exklusive Veran-

staltungsorte. Ob das Haus der Technik in der Kulturhauptstadt 2010, Essen, oder das Umspannwerk Ost in Berlin, die atmosphärischen Räumlichkeiten sind traditionsgemäß das i-Tüpfelchen eines informativen und unterhaltensamen Nachmittags für das ganze Praxisteam. Außerdem erhalten alle Teilnehmer drei Fortbildungspunkte gemäß den Richtlinien der BZÄK/DGZMK. Alle Orte, Termine, Referenten und sonstigen Informationen sind auch im Internet unter <http://www.uptodate-oral-b.com/de.html> abrufbar. Die Anmeldung erfolgt online. **PN**

## PN Adresse

Procter & Gamble GmbH  
Sulzbacher Straße 40–50  
65824 Schwalbach am Taunus  
[www.uptodate-oral-b.com](http://www.uptodate-oral-b.com)



## PN Termine

### 19.10.2012 Oldenburg

15.30 Uhr: Prof. Dr. Johannes Einwag  
17.15 Uhr: Fr. Christa Maurer

### 16.11.2012 Freiburg im Breisgau

15.30 Uhr: Prof. Dr. Nicole Arweiler  
17.15 Uhr: Dr. Christoph Ramseier

### 28.11.2012 Linz

15.30 Uhr: Dr. Peter Tschoppe  
17.15 Uhr: Prof. Dr. Johannes Einwag

### 7.12.2012 Bamberg

15.30 Uhr: Dr. Alexander Welk  
17.15 Uhr: Fr. Christa Maurer

### 18.1.2013 Braunschweig

15.30 Uhr: Dr. Alexander Welk  
17.15 Uhr: Dr. Alessandro Devigus

### 23.1.2013 Heidelberg

UP TO DATE intensiv, 15.30 Uhr: Fr. Christa Maurer, 17.15 Uhr: Prof. Dr. Nicole Arweiler (speziell für Zahnärztinnen und Zahnärzte), 17.15 Uhr: Prof. Dr. Johannes Einwag (speziell für DH und Prophylaxemitarbeiterinnen)

### 30.1.2013 Chemnitz

15.30 Uhr: Dr. Georg Gassmann  
17.15 Uhr: Prof. Dr. Johannes Einwag

### 20.2.2013 Lübeck

15.30 Uhr: Dr. Alexander Welk  
17.15 Uhr: Dr. Ralf Rössler

### 1.3.2013 Essen

15.30 Uhr: Dr. Georg Gassmann  
17.15 Uhr: Dr. Alessandro Devigus

### 8.3.2013 Augsburg

15.30 Uhr: Dr. Alessandro Devigus  
17.15 Uhr: Fr. Christa Maurer

### 20.3.2013 Marburg

15.30 Uhr: Prof. Dr. Nicole Arweiler  
17.15 Uhr: Dr. Alessandro Devigus

### 12.4.2013 Berlin

15.30 Uhr: Dr. Karl-Ludwig Ackermann  
17.15 Uhr: Prof. Dr. Johannes Einwag

### 24.4.2013 Aachen

15.30 Uhr: Dr. Michael Müller  
17.15 Uhr: Fr. Conny Schwieta

# Colgate-GABA-Symposium

Auf der IADR 2012 wurde über Epidemiologie und Management dentaler Erosionen referiert.

Das sechste Jahrestreffen der Pan European Region of the International Association for Dental Research (PER/IADR) fand vom 12. bis 15. September 2012 in Helsinki statt. Die Konferenz vermittelte Informationen aus erster Hand über neuere wissenschaftliche Entwicklungen und bahnbrechende Erkenntnisse. Es ging dabei nicht nur um mineralisiertes Gewebe und



Award-Gewinner Dr. Andreas Niklas.

Weichgewebe, sondern auch um Herausforderungen bei Fragen der verhaltensbezogenen, epidemiologischen und öffentlichen Gesundheit.

Das Colgate-GABA-Symposium „The Epidemiology and Management of Dental Erosion“ fand unter dem Vorsitz von Prof. Harold Sgan-Cohen von der Abteilung für Community Dentistry an der Hebrew University in Israel statt. Professor David Bartlett, London, sprach über Ätiologie und klinische Präsentation der Zahnabnutzung. Er vermittelte eine Übersicht über die Prävalenzda-

ten aus einer Reihe von Studien einschließlich neuerer systematischer Übersichtsarbeiten. Prof. Bartlett stellte die komplexen Abläufe bei der Erfassung der Zahnabnutzung in einer epidemiologischen Studie dar und erläuterte, wie das BEWE-Bewertungssystem hier hilfreich sein könnte.

Der Vortrag von Dr. Yuval Vered von der Hebrew University, Jerusalem, beschäftigte sich mit einer israelischen Studie, die das BEWE-Scoring-System verwendete. Dr. Vered erläuterte, dass die Assoziation zwischen säurehaltigen Lebensmitteln und Erosion bei der jüngeren Population, insbesondere in der Altersgruppe der 25- bis 28-Jährigen, offensichtlich war. Dr. Thiago Saads Carvalho von der Universität Bern schloss das Symposium mit einem Vortrag über das Management der dentalen Erosion ab. Er betonte dabei, dass der Hauptfokus auf der Prävention liegen sollte.

Dr. Andreas Niklas von der Universität Regensburg, Gewinner des GABA-Forum-Reisepreises 2011, verwendete diesen, um seine Arbeit „In-vitro-Blutflussmessungen in der Gingiva und Pulpa mithilfe der Photoplethysmographie“ dem internationalen Auditorium vorzustellen. **PN**

## PN Adresse

GABA GmbH  
Bernmer Weg 7  
79539 Lörrach  
Tel.: 07621 907-0  
Fax: 07621 907-499  
[info@gaba.com](mailto:info@gaba.com)  
[www.gaba-dent.de](http://www.gaba-dent.de)

ANZEIGE

bionic

sticky granules

«the swiss jewel...»

synthetic bone graft solutions - Swiss made

easy-graft®

CRYSTAL

SUNSTAR

GUIDOR®

**Genial einfach das easy-graft®CRYSTAL Handling!**  
Soft aus der Spritze • direkt in den Defekt • die gewünschte Form modellieren • härtet in Minuten zum stabilen Formkörper aus • stützt mobilisierte Knochenlamellen • in der Regel keine Membran notwendig!

**Genial innovativ!**  
Die synthetische Alternative easy-graft®CRYSTAL, mit der biphasischen Biomaterial-Formel (60% HA / 40% β-TCP). Das Hydroxylapatit beschleunigt die Osteokonduktion und sorgt für eine nachhaltige Volumenstabilität. Der β-TCP-Anteil löst sich und bewirkt eine optimale Porosität und Osteointegration.

Vertrieb Deutschland:

Degradable Solutions AG  
A Company of the Sunstar Group  
Wagistrasse 23  
CH-8952 Schlieren/Zürich  
[www.easy-graft.com](http://www.easy-graft.com)

Sunstar Deutschland GmbH  
Gutenbergstr. 5  
DE-65830 Kriftel  
Telefon: 06192 9510855  
[service@de.sunstar.com](mailto:service@de.sunstar.com)

**easy-graft® Hotline: 0180 13 73 368**  
easy-graft® Bestellfax: 07111 69 17 020