

„Schnittstelle Endodontie“

2. Internationaler Kongress der Österreichischen Gesellschaft für Endodontie am 9. und 10. November 2012 in Wien.



Die Österreichische Gesellschaft für Endodontie (ÖGEndo) lädt am 9. und 10. November 2012 alle Kolleginnen und Kollegen zu ihrem 2. Internationalen Kongress herzlich nach Wien ein. Der alle zwei Jahre stattfindende Kongress wird wieder in der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, abgehalten. Kongresspräsident ist Dr. Karl Schwaninger, Wien.

Nach der erfolgreichen Jahrestagung Ende Oktober 2011 in Salzburg,

die sich mit den neuesten praxisrelevanten Techniken der Endodontie befasste, wurde heuer ein Programm zusammengestellt, welches verstärkt auch die Schnittpunkte mit anderen Disziplinen wissenschaftlich beleuchtet. Als Hauptreferent konnten Prof. Pierre Machtou aus Paris sowie Prof. Martin Trope aus Philadelphia gewonnen werden, die ein Highlight jeder internationalen endodontischen Veranstaltung sind.

Für alle Kollegen wird es eine Simultanübersetzung aus dem Englischen ins Deutsche und für Kollegen aus dem Ausland in die englische Sprache geben. Der Kongress findet an einem der Hotspots der Wiener Innenstadt in Form einer vielversprechenden Abendveranstaltung seinen Ausklang. [DI](#)

Wiener Medizinische Akademie

Fr. Alissa McGregor
Alser Straße 4, 1090 Wien
Tel.: 01 405 138311, Fax: 01 407 8274
oegendo2012@medacad.org
www.medacad.org, www.oegendo.at

Ein Referent, ein Thema, ein Tag

Meet the Expert mit Dr. Christiane Marinc.

Am 16. Oktober 2012 veranstalten Dr. Renato Bösch und Wieladent die Fortbildung „Meet the Expert“. Dr. Christiane Marinc, Berlin, Deutschland, wird als Referentin über das Thema „Knochen- und Weichgeweberegeneration in der täglichen Praxis“ sprechen. Die Fortbildungsveranstaltung findet im Hotel-Restaurant KRONE, Dornbirn, statt.



Dr. Christiane Marinc

In der zahnärztlichen Chirurgie, Implantologie und Parodontologie nehmen die Knochenersatzmaterialien

(KEM) und Kollagenmembranen einen hohen Stellenwert ein, da sie eine attraktive Alternative zum körpereigenen Knochen und Weichgewebe darstellen.

Die Entnahmemorbidität durch autologen Knochen oder Weichgewebe soll vermieden werden, wobei gleichzeitig ein beinahe unbegrenztes Volumen zur Verfügung stehen soll. So werden heute die unterschiedlichsten Defekte mit Knochenersatzmaterialien und Kollagenmembranen versorgt.

Botiss biomaterials bietet einen einzigartigen Ansatz für die dentale Knochen- und Weichgeweberegeneration (BTR), das komplette biologische GBR/GTR-Portfolio für Implantologie, Oralchirurgie, Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Parodontologie aus einer Hand. Kein einzelnes Knochen- oder Weichgewebersatzmaterial kann alle medizinischen Erfordernisse, biologischen Situationen und Indikationen abdecken. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, bietet das botiss BTR-System eine Vielzahl an Alternativen für die autologe Entnahme von Gewebe.

Die Veranstaltung wurde für das Zahnärztliche Fortbildungsprogramm der Österreichischen Zahnärztekammer mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. [DI](#)



© Yuri Arcurs

Get together: 19.00 Uhr

Beginn: 19.30 Uhr

Im Anschluss: Fragen an den Referenten und Diskussion

21.00 Uhr: Live-Demonstration 3shape-TRIOS® (Herwig Mörxbauer, Geschäftsführer Wieladent)

WIELADENT HandelsGes. m.b.H.

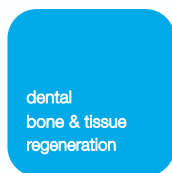
Kraimstalstr. 1, 4860 Lenzing
Tel.: 07672 93901, Fax: 07672 93903
office@wieladent.at
www.wieladent.at



biomaterials

Innovation Ästhetik

Regeneration



Knochenregeneration

cerabone®

Natürliches Bovines Knochenregenerationsmaterial

maxgraft®

Prozessiertes Humanes Allograft

maxresorb®

Innovatives Bi-Phasisches Calciumphosphat mit zwei Resorptionsphasen

maxresorb®inject

Injizierbares, synthetisches, resorbierbares Knochenersatzmaterial

perossal®

Einzigartige, nanokristalline Calciumphosphatmatrix mit kontrollierter, verlängerter Flüssigkeitsfreisetzung

Weichgeweberegeneration

Jason®membrane

Langresorbierende, natürliche Perikardiummembrane

collprotect®membrane

Natürlich quervernetzte Kollagenmembrane

muco-derm®

Natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix

Jason®fleece

Hocheffektives, resorbierbares, natürliches Weichgewebe

collacone®

Natürlicher, hocheffektiver Alveolar-Kegel



3SHAPE DENTAL SYSTEMS | BERG | BOTISS | CANDULOR | DEKEMA | DENTONA | EDENTA | GEBDI
IMES-CORE | KAVO | MEDENTIKA | M.P.F. | PRIMOTEC | PROWITAL | SERVO-DENTAL
THERMO-STAR | UNOR | W&H | WIELAND-DENTAL | YETI DENTAL | ZENOTEC SCI.ENCE
und viele andere mehr...

A-4860 Lenzing, Kraimstalstraße 1, Fon ++43 (0)7672 | 93901, Fax ++43 (0)7672 | 93903
Email: office@wieladent.at - www.wieladent.at