

2. Interdisziplinäres Symposium für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin

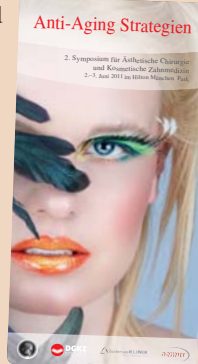
Wissenschaftler diskutieren Anti-Aging-Strategien in München.



LEIPZIG (ji) – Die Internationale Gesellschaft für Ästhetische Medizin e.V. (IGÄM) und die Deutsche Gesellschaft für Kosmetische Zahnmedizin e.V. (DGKZ) veranstalten am 2. und 3. Juni 2011 in München in Kooperation mit der Bodenseeklinik das 2. Interdisziplinäre Symposium für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin. Die wissenschaftliche Leitung haben Prof. Dr. Dr. med. habil. Werner L. Mang, Präsident der IGÄM, und Dr. Jürgen Wahlmann, Präsident der DGKZ.

Das Symposium, das alle zwei Jahre abwechselnd mit dem in Lindau/Bodensee veranstalteten Internationalen Kongress für Ästhetische Medizin und Kosmetische Zahnmedizin stattfindet, konzentriert sich vornehmlich auf ästhetische/kosmetische Behandlungskonzepte im Mund-, Gesichts- und Kopfbereich. Mit dieser Plattform für Plastische Chirurgen, Dermatologen, HNO-Ärzte, MKG- und Oralchirurgen sowie Zahnärzte sollen die medizinischen Aspekte des gesellschaftlichen

Trends in Richtung Jugend und Schönheit fachübergreifend diskutiert werden. Insbesondere die Einbeziehung von Zahnmedizinern ist kennzeichnend für eine neue Herangehensweise. In gemeinsamen Podien werden Ästhetische Chirurgen und Oralchirurgen/Zahnärzte neben fachspezifischen Themen u.a. auch interdisziplinäre Behandlungsansätze mit dem Ziel diskutieren, das Verständnis für die jeweils



andere Disziplin zu vertiefen und qualitativ neue interdisziplinäre Behandlungskonzepte für den Mund-, Gesichts- und Kopfbereich zu erschließen.

In diesem Jahr nutzt die Veranstaltung geschickt einen Feier- und einen Brückentag und findet daher an einem Donnerstag und Freitag statt. Das Wochenende bleibt somit erhalten oder man nutzt die Gelegenheit für einen

Programm/Anmeldung in der E-Paper-Version der Dental Tribune German Edition unter: www.zwp-online.info/publikationen

verlängerten frühsummerlichen Aufenthalt in der bayerischen Landeshauptstadt.

Das 2. Interdisziplinäre Symposium für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin wird gemeinsam mit der Jahrestagung des Deutschen Zentrums für orale Implantologie e.V. (DZOI) veranstaltet. Beide Kongresse haben eigene Programmblöcke, greifen aber bei Hands-on-Kurs und Seminaren auch auf gemeinsame Programmteile sowie eine gemeinsame begleitende Ausstellung zurück. [DT](http://www.zwp-online.info/publikationen)

Weitere Informationen zur IGÄM unter: www.zwp-online.info/kammern_verbaende

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308
Fax: 0341 48474-390
event@oemus-media.de, www.oemus.com
www.event-igaem.de



ANZEIGE

VORGEMISCHTE & VORGEFÜLLTE SPRITZENSYSTEME

Unser Angebot für die Praxis:
LEICHT ANZUWENDENDE
Behandlungsmethoden



VITAPEX - Füllpaste für Wurzelbehandlungen



EVADYNE PLUS - Lichthärtendes Füllmaterial für temporäre Füllungen



CAVIOS - Lichthärtendes Unterfüllungsmaterial



Erhältlich über www.neodental-intl.com
NEO DENTAL International, USA
Hergestellt durch www.neo-dental.com
NEO DENTAL Chemical Prod. JAPAN



Erster BEGO Implantologie Mittelmeer Kongress

Der Kongress in Spanien wird die Implantologie als synoptisches Behandlungskonzept umfassend präsentieren.

BREMEN – BEGO Implant Systems und BEGO Implant Systems Iberia laden als Veranstalter des 1. BEGO Mittelmeer Kongresses herzlich zu einer exklusiven Veranstaltung am 20. und 21. Mai nach Barcelona ein. Der zweitägige Kongress beleuchtet unter dem Thema: „Implantology – the complete state-of-the-art: from planning to final rehabilitation“ alle umfas-

senden Aspekte der Implantologie. Die Teilnehmerzahl der exklusiven Veranstaltung ist auf 300 Personen begrenzt. Das Meeting findet im bekannten 5-Sterne-Hotel „Dolce“ in Sitges, 36 km südwestlich von Barcelona, statt. Sportbegeisterte Teilnehmer haben die Möglichkeit, sich neben der geistigen Bereicherung auf dem angegliederten Golfplatz und der großen Spa in Sitges körperlich zu ertüchtigen.



senden Aspekte der Implantologie. An beiden Tagen gibt es einen aktuellen Überblick zu den implantologischen Fragen, die derzeit weltweit diskutiert werden, so unter anderem 3-D-Implantatplanung, navigierte Chirurgie, komplizierte Augmentationstechniken oder CAD/CAM in der Implantatprothetik. Hochkarätige Referenten werden die Themen mit profundem wissenschaftlichem Hintergrund beleuchten.

Unter den internationalen Referenten befinden sich u.a. Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Jena, Prof. Dr. Wainwright, Düsseldorf, Dr. Fernandez, Ibiza, Barcelona, Dr. Rossi, Mailand, Dr. Abboud, Bonn, Priv.-Doz. Dr. Dr. Rothamel, Köln, Prof. Dr. Artunc, Izmir, Dr. Juan Alberto Fernández, Ibiza, und Dr. Han van Dijk, Amersfoort.

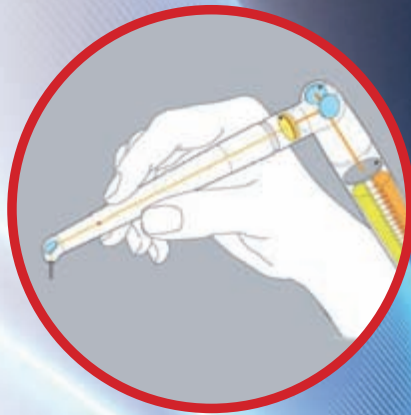
Kongresssprache ist Englisch. Übersetzungen finden in den Sprachen Russisch, Deutsch und Spanisch statt. Die Teilnahmegebühren für den zweitägigen Kongress belaufen sich auf 350,- € inkl. der Tagungsverpflegungen und der Aushändigung des Teilnahmezertifikats. Anmeldung und Buchung unter www.youvivo.com/bego oder telefonisch unter 089 55052090 (Mo.–Fr. 9–18 Uhr). [DT](http://www.zwp-online.info)

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Technologiepark Universität
Wilhelm-Herbst-Straße 1 [ZWP online](http://www.zwp-online.info)
28359 Bremen
Tel.: 0421 2028-267, Fax: 0421 2028-265
wachendorf@bego.com
www.bego-implantology.com

Die Laserrevolution für die moderne Zahnarztpraxis

LITETOUCH™ – der Laser im Handstück

- Anwendungsstark
- Leicht transportabel
- Profitabel



LITETOUCH™ kommt auch zu Ihnen –
unverbindlich und kostenfrei

Vereinbaren Sie einen Vorführtermin!

Informationen anfordern per Fax 089 – 610 89 387

Bitte Unterlagen für:

- Litetouch
- Kompaktdiodenlaser Wiser
- Diodenlaser D-Touch
- Spectra-Denta CO₂-Laser

Terminvereinbarung für:

- Unverbindliche Beratung
- Kostenfreien Demotermin

Praxis:

Name:

Anschrift:

Telefon:

Email:

Homepage:



NMT München GmbH • Neue Medizintechnologien
Flurstr. 5, 82166 Gräfelfing • Tel.: 089-6108938-0 • Fax: 089-6108938-7
info@nmt-muc.de • www.nmt-muc.de • www.sanftelaserzahnheilkunde.de