

4. Münchner Treff –

„The tissue is the issue but the bone sets the tone“ –
Herausforderungen im ästhetischen Bereich

München, Samstag, 14. April 2018
Dr. Iñaki Gamborena



Anmeldung

Bitte pro Person/Kurs ein Formular ausfüllen | per Post zurücksenden oder zurückfaxen an: 02 21/500 85-352 | München, Samstag, 14. April 2018
Kurs-Nr. 180595 | Ich melde mich zu der oben genannten Veranstaltung unter den mir bekannten Anmeldebedingungen verbindlich an.

FRAU <input type="checkbox"/> HERR <input type="checkbox"/>	KUNDEN-NR. (falls bekannt)
NAME, VORNAME, TITEL	
BEGLEITPERSON	
PRAXIS/LABOR	
STRASSE	
PLZ, ORT	
TELEFON, FAX	
E-MAIL	
GEBÜHR	<input type="checkbox"/> € 359,00 zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

TERMIN	Samstag, 14. April 2018
ORT	Hilton Munich Park Am Tucherpark 7, 80538 München
	Es steht Ihnen unter dem Kennwort „Nobel Biocare“ ein Abrufkontingent in dem Hotel zur Verfügung.
GEBÜHR	€ 359,00 zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

DATUM / STEMPEL / UNTERSCHRIFT

Allgemeine Informationen

Anmeldebedingungen

Bitte melden Sie sich schriftlich (per Fax oder per Post) oder direkt über unsere Homepage an. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung und eine Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 15 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Skontoabzug zu entrichten.

Die Teilnahmegebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Wird die Durchführung einer Veranstaltung (z. B. durch Verhinderung des Referenten) unmöglich, behält sich Nobel Biocare vor, die Veranstaltung abzusagen. Bereits entrichtete Gebühren werden zurückerstattet, weitere Ansprüche auf Entschädigung bestehen nicht.

Stornierung

Erfolgt eine Abmeldung durch Sie später als 14 Werktage vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50 Prozent der Teilnahmegebühr fällig. Bei einer Abmeldung bis zu 5 Werktagen vor Kursbeginn oder Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer kann gemeldet werden. Abmeldungen müssen schriftlich und nachweisbar bei Nobel Biocare eingehen. Sie erhalten eine Stornierungsbestätigung. Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behält sich Nobel Biocare vor.

Bitte besuchen Sie unsere Homepage unter www.nobelbiocare.com, um Informationen zu den Fortbildungen und Veranstaltungen zu erhalten.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Kundenentwicklung:
Frau Eva Maria Hubmayer Tel. 02 21/500 85-150
oder per E-Mail: fortbildung@nobelbiocare.com

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Stolberger Straße 200
50933 Köln
nobelbiocare.com

4. Münchner Treff



Liebe Kundin, lieber Kunde,

fantasiereich und neugierig sollte der Zahnarzt sein, der perfekte Lösungen für seinen Patienten in der ästhetischen Implantologie sucht. Neugierig auch auf den Wandel im Angebot des Wissens um Operationstechniken und Entwicklungen der Hilfsmittel, die Hart- und Weichgewebe in der gewünschten und nötigen Form entstehen lassen.

Dies geht aus dem Vorwort des Fachbuches „evolution“ von **Inaki Gamborena** und Markus Blatz hervor. Im **4. Münchner Treff** wird Erstgenannter über seine Kunst und über erfolgreiche Lösungen problematischer Fälle berichten. Eine außergewöhnliche und seltene Gelegenheit mit Kollegen und dem ausgezeichneten Spezialisten immer tiefer in den gesicherten hart- und weichgeweblichen Erfolg der Frontzahnimplantologie und Prothetik einzudringen, um damit das höchste Niveau der Ästhetik im Frontzahngebiet zu erreichen: das gesunde und unsichtbare Frontzahnimplantat.



Wie schon mit den früheren Meistern ihres Faches (Ueli Grunder, Markus Schlee, Egon Euwe) ein Highlight der Fortbildung von Nobel Biocare, eben der Münchner Treff!

Wir sehen uns!

Dr. Christian Lex, Moderator

„Erfolge bei Implantaten erzielen und Versagen im Frontzahnbereich managen“

Den ästhetischen Erfolg vorausschauend zu planen doch gleichzeitig ein ästhetisches Scheitern im Frontzahnbereich zu managen, stellt für das zahnärztliche Team eine große Herausforderung dar. Das ästhetische Ergebnis und das natürliche Aussehen der Zahn- und Implantatversorgung hängen letztendlich von der Ausführung und den Kenntnissen des Teams ab, das in den verschiedenen Behandlungsphasen tätig ist. Das Ziel, ein harmonisches „ästhetisches“ Endergebnis bei Zahnimplantaten und Zähnen zu erzielen und langfristig aufrechtzuerhalten, das im Einklang steht mit dem umgebenden Gebiss und Weichgewebezustand sowie der Morphologie, ist in der Tat ein schwieriges Unterfangen. Der Vortrag konzentriert sich auf die bisher bekannten verschiedenen klinischen Kriterien, Sequenzierung/Timing, und die aktuellen chirurgisch-prothetischen Techniken zur Maximierung der optimalen Ästhetik in Verbindung mit der Kieferorthopädie als kritischem Element für die Sicherstellung der Gingivaintegration und den ästhetischen Erfolg bei komplexen Implantat- und natürlichen Zahnversagen. (Dr. Iñaki Gamborena)

Informationen & Programm

TERMIN Samstag, 14. April 2018, 07.45 bis 16.30 Uhr

ORT Hilton Munich Park
Am Tucherpark 7, 80538 München



Programmablauf

- 07.45-08.00 Uhr** Begrüßung, Dr. Christian Lex
- 08.00-09.30 Uhr** Weichgewebekonzept und Trends bei restaurativen Implantaten
- 09.30-10.00 Uhr** Kaffeepause
- 10.00-11.30 Uhr** Kriterien des Weichgewebekonzepts bei Behandlungen mit Spät- und Sofortimplantaten
- 11.30-12.30 Uhr** Mittagspause
- 12.30-14.00 Uhr** Management von fehlgeschlagenen Implantaten im ästhetisch relevanten Bereich
- 14.00-14.30 Uhr** Kaffeepause
- 14.30-16.00 Uhr** Interproximale Knochendefekte um Implantate und Zähne – modernste Techniken
- 16.00-16.30 Uhr** Zusammenfassung & Fragen

Kurssprache ist englisch, es wird eine deutsche Simultanübersetzung angeboten.

Referent

Dr. Iñaki Gamborena

- 1989** Abschluss des Studiums der Zahnmedizin an der Universität Odontológica Dominicana, UOD
- 1989-1990** Diplom für okklusale und temporomandibuläre Störungen von der mexikanischen Gesellschaft für okklusale Rekonstruktion in Mexiko-Stadt
- 1990-1992** Diplom für restaurative Zahnheilkunde von der Universität Nuevo León in Monterey, Mexiko
- 1993-1996** Diplom für Prothetik & Master of Science in Zahnmedizin. Universität von Washington-Seattle
- 1996-1997** Diplom im Rahmen des Oral & Craniofacial Implant Fellowship Programms. Universität von Texas, Houston
- Seit 2001** Affiliate Professor, Abteilung für restaurative Zahnheilkunde, Universität für Zahnmedizin Washington Dental School, Seattle
- Seit 2007** Assistenzprofessor, Abteilung für Präventive und Restaurative Wissenschaften, Universität Pennsylvania School of Dental Medicine, Philadelphia
- Seit 2009** Klinischer Assistenzprofessor, Abteilung Parodontologie, Medical College of Georgia, Augusta
- 2014** Erfinder des "slim temporary abutment concept: maximizing space for soft tissue growth"
Nobel Biocare

