



Innovative Biomaterialien und regenerative Verfahren in der Implantologie

Mittwoch, 23. April 2025
Linz



2
CE

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie gerne zu einem besonderen Abend einladen: Thema sind aktuelle und praxisrelevante Augmentationstechniken (Blöcke, L-PRF, Guided Bone Regeneration - GBR, etc) vor Implantation sowie aktuelle Studienergebnisse.

Mit der regenerativen Produktlinie creos[™] bietet Nobel Biocare Ihnen und Ihren Patienten sichere und zuverlässige Lösungen für den zahnmedizinischen Gebrauch in der gesteuerten Knochenregeneration (GBR).

Wir bieten eine breite Auswahl an Knochenersatz, Barrieremembranen, Weichgewebe- Matrices sowie Nähten und Fixierungssystemen, um die Regeneration zu gewährleisten, die Sie benötigen.

Erleben Sie unsere sorgfältig durchdachten, einfach anzuwendenden, effektiven Lösungen – zur Erfüllung Ihrer täglichen Anforderungen und wissenschaftlich untermauert. Wir möchten Sie als vertrauenswürdiger Partner mit regenerativen Lösungen für Sie und Ihre Patienten unterstützen. Ihre Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel.

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Team von Nobel Biocare



Referent

Univ. - Prof. DDr. Werner Zechner

Stellvertretender Leiter des
Fachbereiches Orale Chirurgie
und Implantologie der
Universitätszahnklinik (UZK)

Gerold Fischer

Digital Dental Sales &
Prosthetics Representative



Impulsvortrag IOS DEXIS™ im Anschluss mit Gerold Fischer

Erleben und testen Sie alle Produkte vor Ort und sichern
Sie sich Ihr kostenloses Knochenersatz bzw. Membran
Testmuster

Termin

Mittwoch, 23. April 2025

17.45 Uhr Eintreffen der Gäste

18.15 Uhr Vortrag

20.00 Uhr Apéro

Teilnehmer 20–40

Punkte 2 CME

Gebühr 29 € zzgl MwSt.

Weitere Kurse

Das ist die schnellste Verbindung zu

unseren aktuellen Fortbildungen:

nobelbiocare.com/de-at/veranstaltungen

Ort

Courtyard by Marriott Linz

Europaplatz 2, 4020 Linz

Contact

Nobel Biocare

Training & Education

fortbildung@nobelbiocare.com

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter
Angabe Ihrer vollständigen
Kontaktdaten per E-Mail an:
fortbildung@nobelbiocare.com

Oder unter

<https://events.nobelbiocare.com/lrgZY2>

oder scannen Sie direkt diesen
QR-Code:



nobelbiocare.com/education

GMT 94405 DE 2412 © Nobel Biocare Services AG, 2024. Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf freigegeben/zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Die vollständigen Verschreibungsinformationen, einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung.