

Referent



Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.
CAMLOG Vertriebs GmbH

- 2009–2012 Studium Molekulare Biologie (B.Sc.) an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 2013–2016 Studium Arzneimittelwissenschaften (M.Sc.) an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
- 2017–2021 Produktmanager und Key Account Manager bei verschiedenen Firmen der Dentalindustrie
- 2018–2022 Promotionsstudium zum Dr. rer. medic., Fakultät für Gesundheit, Universität Witten/Herdecke
- Seit 01/2022 CAMLOG Vertriebs GmbH
Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/veranstaltungen

Oder per E-Mail: apollonia.schwoerer@camlog.com

Auf der Basis der Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

18. März 2025, Leinfelden-Echterdingen
VDAVSW250017666
09. April 2025, Eisligen
VDAVSW250017436

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

- Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel



Wissenschaft und Praxis: Das Beste aus der Welt der Biomaterialien

Vorträge mit Hands-on-Übungen
18. März 2025, Leinfelden-Echterdingen
09. April 2025, Eisligen

3
Punkte

Referent

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.



a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

oftmals ist eine Augmentation des Kieferkammes für eine erfolgreiche implantologische Versorgung unumgänglich. Hierfür werden mittlerweile zahlreiche Biomaterialien mit verschiedensten Eigenschaften angeboten, um die patienten-individuelle Versorgung von Knochendefekten zu ermöglichen. Speziell allogene Knochenersatzmaterialien erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, da mit diesen bereits für autologe Knochentransplantate etablierte Augmentationsverfahren ohne Eigenknochenentnahme realisiert werden können.

Der Referent Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc., stellt Ihnen in seinem Vortrag das umfangreiche Portfolio an Biomaterialien von BioHorizons Camlog vor und erläutert die Vorteile für Sie als Behandler. Die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Materialien und deren Anwendung in verschiedenen Indikationen werden detailliert beleuchtet.

Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team



Programm

16.00 Uhr
Begrüßung und Einführung

16.15 Uhr
Vortrag
Das Beste aus der Welt der Biomaterialien
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

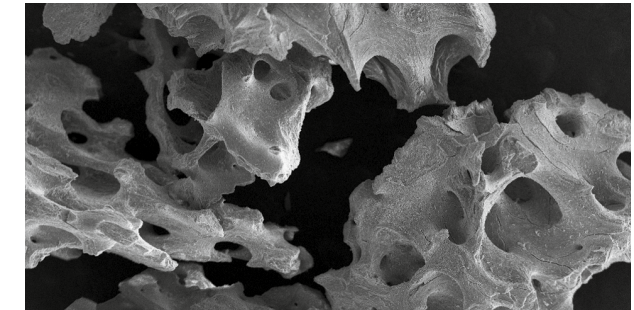
- Wissenschaftlicher Überblick der Biomaterialien
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere Sticky Bone?
- Allogene Materialien – der neue Goldstandard?
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO – eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

Praktischer Teil
Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

Diskussion und Fragen

Ende ca. 18.30 Uhr

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

Informationen

Termine und Veranstaltungsorte

Dienstag, 18. März 2025, 16.00–18.30 Uhr
Parkhotel Stuttgart Messe-Airport
GmbH & Co. KG
Filderbahnstraße 2
70771 Leinfelden-Echterdingen

Mittwoch, 09. April 2025, 16.00–18.30 Uhr
LOOM Hotel & Skybar
Seewiesenstraße 18
73054 Eisingen

Teilnehmer

Max. 16, mind. 8 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 29,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Apollonia Schwörer
Tel. 07044 9445-656
apollonia.schwoerer@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim