

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
- Seit 01/2025 Medical Science Liaison

Jetzt online anmelden unter:

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

www.camlog.de/va17816

Oder per E-Mail: daniela.rizzo-demiriz@camlog.com

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

02. September 2025, Markkleeberg
VDAVOS250017816

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

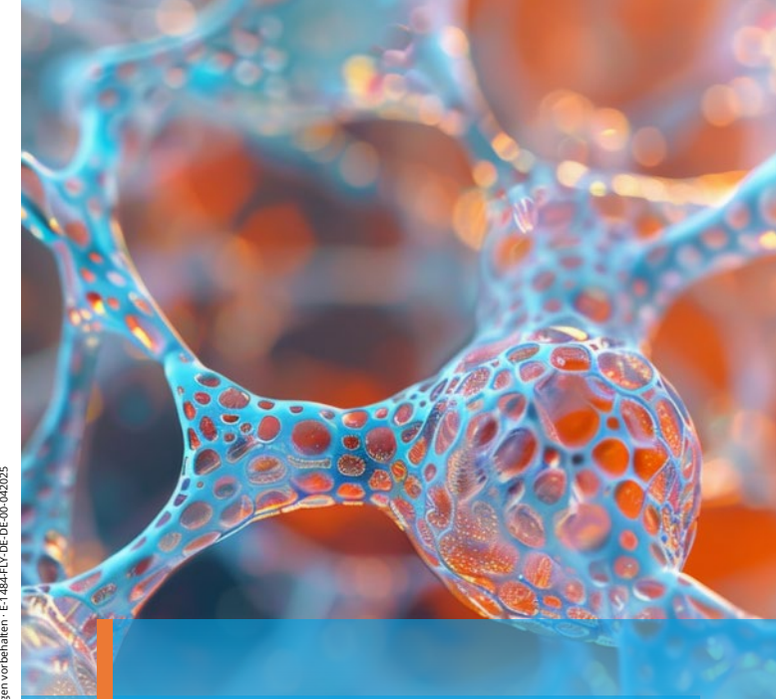
- Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com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

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

© 2025 biohorizons camlog - stock.adobe.com - Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen - Änderungen vorbehalten - E-1.484-FLV-DE-DE-00-042025



Innovative Lösungen für die natürliche Knochenregeneration

Vortrag für Zahnärzte
02. September 2025, Leipzig

2
Punkte

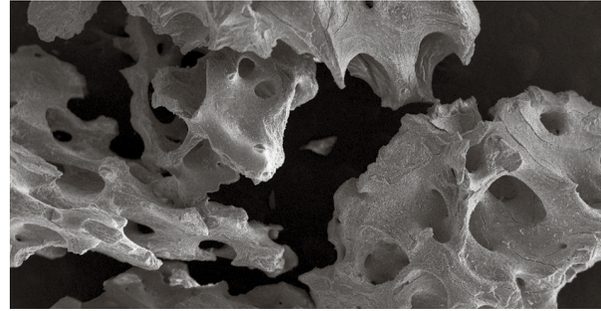
Referent

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.



a perfect fit

camlog



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



Sehr geehrte Damen und Herren,

oftmals ist eine Augmentation des Kieferknochens sowie oralen Weichgewebes für eine langfristig ästhetische implantologische Versorgung unumgänglich. Dafür werden mittlerweile zahlreiche Biomaterialien mit verschiedenen Eigenschaften angeboten, welche eine patientenfreundliche Versorgung von Hart- und Weichgewebedefekten, ohne oder mit nur geringem Eigengewebeanteil zu ermöglichen.

Doch wo liegen die Möglichkeiten der Biomaterialien, wo die Limitationen? Was gilt zu berücksichtigen, um vorhersagbare Ergebnisse zu erzielen und welche aktuellen Innovationen gibt es bei der Knochen- und Geweberegeneration? Neben Allografts, welche sich aufgrund ihres Remodellingverhaltens ähnlich dem des autologen Knochens einschlägig von Xenografts unterscheiden, nehmen Hyaluronsäuren eine zunehmende Bedeutung bei der Biofunktionalisierung von Knochenersatzmaterialien ein – die damit verbundenen Mehrwerte werden im Vortrag erläutert. Das BioHorizons Camlog Portfolio umfasst fünf Barrieremembranen – erfahren Sie, wann welche hiervon empfohlen wird und wann eine azelluläre Dermalmatrix zur Weichgewebeverdrückung an Implantaten eingesetzt werden kann.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

Programm

18.30–20.30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Vortrag

Innovative Lösungen für die natürliche Knochenregeneration

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Bovin, porcin, synthetisch oder allogen – wann wird welches Material empfohlen?
- Allografts: biologische Eigenschaften, Risikoprofil und klinische Anwendung
- Indikationsbezogener Einsatz unterschiedlicher Barrieremembranen
- Gesteuerte Knochenregeneration mit einer neuen Kollagenmembran – für ein stabiles Knochenvolumen und eine ideale Weichgewebeintegration
- Weichgewebeverdrückung mittels einer azellulären dermalen Matrix (NovoMatrix®)
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere „Sticky Bone“?
- Leistungen rund ums Produkt – eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Camlog

Diskussion und Fragen

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.

Informationen

Veranstaltungsort

Entenza

Thomaskirchhof 20

04109 Leipzig

Termin

Dienstag, 02. September 2025, 18.30–20.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 8, mind. 6 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

Daniela Rizzo-Demiriz

Tel.: 07044 9445-661

daniela.rizzo-demiriz@camlog.com

Maybachstraße 5

71299 Wimsheim