

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/va20579

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:

17. September 2026, Berlin
VDAVNT260020579

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



Ein Streifzug durch die Welt der Biomaterialien

Vortrag mit Hands-on-Übungen
17. September 2026, Berlin

3
Punkte

Referent

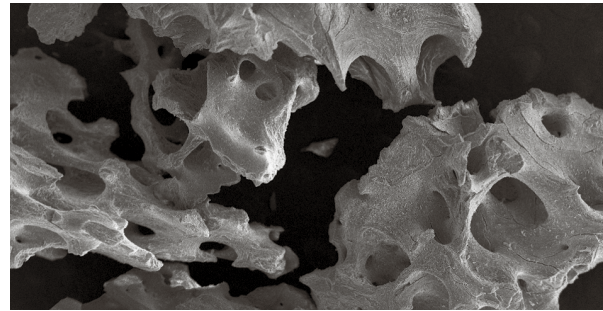
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

a perfect fit

camlog

 biohorizons
camlog group

camlog



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



© sonyakamoz - stock.adobe.com

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, um 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 Weichgewebeverdickung an Implantaten eingesetzt werden kann.

Das Gehörte können Sie direkt bei Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer umsetzen und sich so mit den Eigenschaften der jeweiligen Materialien vertraut machen.

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

Ihr Camlog Team

Programm

17.00 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?
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere „Sticky Bone“?
- Allografts: biologische Eigenschaften, Risikoprofil und klinische Anwendung
- Lösungen zur Knochengewinnung und Fixierung mit dem Bone Scraper und dem dev-os System
- Die Relevanz von Vitamin D in der Zahnmedizin

Pause mit Winzerbrotzeit und Weintasting

19.00 Uhr
Vortrag
Indikationsbezogener Einsatz unterschiedlicher Barrieremembranen

- Weichgeweberegeneration mittels azellulärer dermaler Matrices

Praktischer Teil
Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

Diskussion und Fragen

Informationen

Veranstaltungsort

Mauerwinzer GbR
Wolliner Straße 20
10435 Berlin

Termin

Donnerstag, 17. September 2026, 17.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 18, mind. 9 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 49,- (zzgl. MwSt.) pro Person
Der Kurspreis beinhaltet die Winzerbrotzeit und das Weintasting.
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