#### 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:



www.camlog.de/va18665

# 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:

26. November 2025, Heilbronn VDWSMIT250018665

Absender / Stempel

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



#### Referent

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.







# 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.

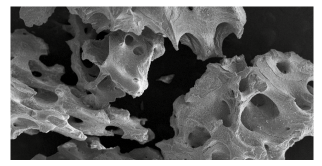
Doch wo liegen die Möglichkeiten der Biomaterialien, wo die Limitationen? Was gilt zu berücksichtigen, um vorhersagbare Ergebnisse zu erzielen, und welche aktuellen Innovationen gibt es bei der Knochen- und Geweberegeneration? Neben Allografts, welche sich aufgrund ihres Remodellingverhaltens ähnlich 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





REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

## **Programm**

18.00 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

19.45 Uhr

Pause mit Imbiss und fachlichem Austausch

20.15 Uhr

Praktischer Teil

Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

#### Indikationsbezogener Einsatz unterschiedlicher Barrieremembranen

- Weichgeweberegeneration mittels azellulärer dermaler Matrices
- Leistungen rund ums Produkt eine erfolgreiche Zusammen arbeit mit Camlog

Ab 21.00 Uhr

Fortsetzung des fachlichen Austauschs mit gemeinsamem Imbiss



#### Informationen

### Veranstaltungsort

Parkhotel Heilbronn Gartenstraße 1 74072 Heilbronn

#### Termin

Mittwoch, 26. November 2025, 18.00-22.00 Uhr

#### Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 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

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.