

CM Academy.

«BOTISS» Event
mit Prof. Dr. Kühl, UZB

«BOTISS» Biomaterialien in klinischen Fallbeispielen – alt bewährtes und neues.

Datum & Zeit

Mittwoch, 3. Dezember 2025
18:30 – 21:30 Uhr

Anmeldung (Anmeldeschluss 24. November)

Daryl D. Meier, Aussendienstmitarbeiterin
+41 79 631 02 93, daryl.meier@cmsa.ch

Ort

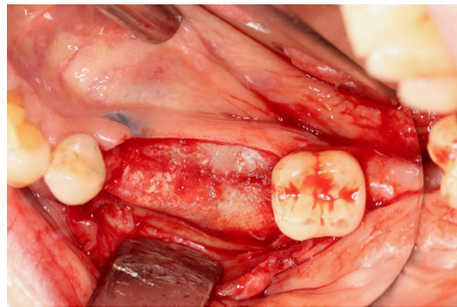
Office LAB Sihlcity
Kalandergerasse 1, 8045 Zürich
www.officelab.ch

Die Teilnahme ist kostenlos

Hauptvortrag Prof. Dr. Kühl

Der Vortrag beleuchtet den Einsatz bewährter und neuer Biomaterialien in der Oralchirurgie anhand klinischer Fallbeispiele. Thematisiert werden langzeitbewährte Materialien sowie aktuelle Innovationen und Technologien zur Geweberegeneration und Knochenaugmentation.

Besonderer Fokus liegt auf der Anwendung von Jason®-Membran, Maxresorb® und Mucoderm® Cerabone und Cerabone Plus, Novamag (Membran, Pins und Schrauben), deren Handhabung, klinische Erfahrungen und Vorteile für ein vorhersagbares Ergebnis vorgestellt werden.



Programm

18:30 – 19:00	Begrüssung und Firmenpräsentation
19:00 – 20:00	Vortrag Referat Prof. Dr. Sebastian Kühl Klinikleiter der Klinik für Oralchirurgie UZB
20:00 – 21:30	Fragerunde/Austausch mit Apéro

CM Academy.

Prof.Dr. Kühl, UZB



Prof. Dr. Kühl

Studienabschluss Zahnmedizin an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.2007
Fachzahnarzt für Oralchirurgie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.2009
Oberassistent an der Klinik für Oralchirurgie der Universitären Zahnkliniken in Basel.2011
Auslands- und Forschungsaufenthalt an der Medizinischen Universität Graz, Österreich.2014
Habilitation an der Medizinischen Universität Basel.2018 Titularprofessur an der
Medizinischen Universität Basel.Seit 2018 stellvertretender Klinikleiter der Klinik für
Oralchirurgie am Universitären Zentrum für Zahnmedizin Basel (UZB).
2018 Gründung des Kompetenzzentrums für Implantologie in Basel.Seit 2021 Präsident der
Schweizerischen Gesellschaft für Oralchirurgie und Stomatologie (SSOS).Seit 2021
Stiftungsrat der Implantatstiftung Schweiz (ISS).

Forschungsschwerpunkte: Biomaterialien in der oralen Implantologie,
Weichgewebsmanagement sowie klinische Langzeitergebnisse in der oralen
Chirurgie.Referent bei nationalen und internationalen Kongressen.Engagement in der
universitären Lehre sowie in der postgraduierten Weiterbildung, u. a. durch Vorträge, Kurse
und praktische Fortbildungen im Bereich Implantologie und Oralchirurgie.Stetige
wissenschaftliche und klinische Weiterentwicklung durch Publikationen, Kongressteilnahmen
und internationale Kooperationen.