

**CM Academy.**

«BOTISS and more»

16. Juni 2025

## «BOTISS» Knochenersatzmaterialien und Membranen.

### Datum & Zeit

Montag, 16. Juni 2025  
18:00 – 21:00 Uhr

### Ort

Office LAB Sihlcity  
Kalandergerasse 1, 8045 Zürich  
[www.officelab.ch](http://www.officelab.ch)

### Kontakt & Organisation

Thomas Zimmermann, Head of Sales

### Anmeldung

 (Anmeldeschluss 11. Juni)

+41 58 360 20 11  
thomas.zimmermann@cmsa.ch

Die Teilnahme ist kostenlos

### Hauptvortrag Dr. med. dent. Tobias Lang

Von resorbierbarem Metall zu Sticky Bone aus der Dose - Neue Möglichkeiten für regenerative Eingriffe in der oralen Chirurgie

Neuartige Biomaterialien in der Oralchirurgie bieten innovative Lösungen für Geweberegeneration, Knochenaufbau und generell im Rahmen von dentalen Implantationen. Diese Biomaterialien reichen von synthetischen Polymeren bis hin zu natürlichen Leitgerüsten, sollen zu einer besseren Heilung beitragen, die Knochenregeneration fördern und Komplikationen minimieren. Sie liefern vielversprechende Ergebnisse und stehen für den permanenten Fortschritt auf dem Gebiet der Oralchirurgie. Die Auswahl der richtigen Materialien für augmentative Eingriffe in der Praxis ist oftmals ein herausfordernder Prozess. Einfache Handhabung und ein vorhersagbares Ergebnis sind daher die wichtigsten Einflussfaktoren für die Auswahl eines bestimmten Biomaterials.

Dieser Vortrag gibt einen Überblick über das regenerative Potenzial und die Handhabung kürzlich eingeführter Biomaterialien bei ihrer Verwendung in bestimmten regenerativen Verfahren.

### Programm

18:00	Begrüssung
18:10	360° BOTISS Overview
18:45	Vortrag Dr. med. dent. Tobias Lang
20:15	Q & A anschliessend Apéro & Austausch
21:00	Ende der Veranstaltung

**CM Academy.**

**Dr. Tobias Lang.**



**Dr. med. dent. Tobias Lang**

Studienabschluss Zahnmedizin an der Medizinischen Universität Wien 2019.  
Seit 2019 Assistenzarzt an der Abteilung für orale Chirurgie an der Universitätszahnklinik Wien.

Engagement in der Lehre an der Universitätszahnklinik Wien, sowie Betreuung mehrerer Diplomanden.

Forschungsschwerpunkte: MRT in der Zahnmedizin, neue Materialien in der GBR Technik  
Referent bei nationalen und internationalen Kongressen.

Tätigkeiten bei postgraduellen Weiterbildungen: Vorträge und Praktika zu  
Implantatoberflächen und dentaler Implantation an der Universitätszahnklinik Wien im  
Rahmen des Masterprogramms (Master in Clinical Dentistry – Periodontology and  
Implantology).

Stetige Fort- und Weiterbildung durch Teilnahmen an internationalen Kongressen und  
chirurgischen Kursen.

Doktoratsstudium der Angewandten Medizinischen Wissenschaften (UN790) seit  
Wintersemester 2022/2023 an der Medizinischen Universität Wien.

Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Implantologie (ÖGI) sowie Mitglied  
der ÖGI NextGeneration.

Stornobedingungen s. Rückseite