





## Sehr geehrte Damen und Herren,

die orale Geweberegeneration und Implantation zählen zu den am besten vorhersagbaren Verfahren der modernen Medizin. Dennoch können selbst bei sorgfältiger Planung Komplikationen auftreten. Neben chirurgischen und materialbezogenen Faktoren rücken zunehmend patientenspezifische Einflüsse in den Fokus. Bei der Biofunktionalisierung von Knochenersatzmaterialien wird Hyaluronsäure immer häufiger eingesetzt, da diese das Handling verbessert und die Knochenregeneration unterstützt.

Im Vortrag sehen Sie, wie Sie einfach „Sticky Bone“ direkt im Blister herstellen können. Doch selbst das beste Material wirkt nur bei passenden biologischen Voraussetzungen. Studien zeigen, dass ein Vitamin-D-Mangel den Knochenstoffwechsel und damit den Behandlungserfolg beeinträchtigt. Da ein Großteil der Bevölkerung betroffen ist, gewinnt die präoperative Diagnostik zunehmend an Bedeutung.

Erfahren Sie, wie Sie den Vitamin-D-Status per App bestimmen und gezielt in Ihre Therapieplanung integrieren können – für vorhersagbare Behandlungsergebnisse.

**Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag!**

Ihr Alltec Dental Team

## Programm

19.00 Uhr  
**Begrüßung und Einführung**

Vortrag

**Von der Material- zur Patientenoptimierung:  
Hyaluronsäure und Vitamin D in der regenerativen Zahnmedizin**  
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Biomaterialien und Biofunktionalisierung
- Biomaterialien verstehen: Indikationen, Evidenz, klinischer Nutzen
- Hyaluronsäure in der Augmentation: Eigenschaften und Funktionen der Hyaluronsäure
- Starke Verbindung: Knochenersatzmaterialien und Hyaluronsäure
- Autologe Knochengewinnung mit dem Bone Scraper

**Der Patient als Erfolgsfaktor**

- Vitamin D: Einfluss auf Knochenneubildung und Osseointegration
- Aktuelle Evidenzlage
- Smartphone-basierte Testung in der Praxis
- Interpretation und therapeutische Konsequenzen

**Diskussion und Fragen**

20.30 Uhr

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.

## Informationen

### Veranstaltungsort

AC Hotel Innsbruck  
Salurner Straße 15  
6020 Innsbruck

### Termin

Mittwoch, 10. Juni 2026, 19.00–21.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 40, mind. 20 Personen  
**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos.

### Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

ALLTEC Dental GmbH  
Inge Seigerschmidt  
Tel. +43 5572 372341-407  
inge.seigerschmidt@camlog.com  
Schwefel 93  
6850 Dornbirn

**ALLTEC DENTAL**