#### **Faculty**

Prof. Dr. Michael Bornstein Faculty of Dentistry The University of Hong Kong Sai Ying Pun, Hong Kong SAR, China bornst@hku.hk

Dr. Dorothea Dagassan-Berndt Klinik für zahnärztliche Chirurgie, -Radiologie, Mund- + Kieferheilkunde UZB - Universitätszahnkliniken Basel Basel dorothea.dagassan@unibas.ch

Prof. Dr. Karl Dula Klinik für Oralchirurgie + Stomatologie Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern Bern karl.dula@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Andreas Filippi Klinik für zahnärztliche Chirurgie, -Radiologie, Mund- und Kieferheilkunde UZB - Universitätszahnkliniken Basel Basel andreas.filippi@unibas.ch

Dr. Sandro Leoncini Piazza Cioccaro Lugano sleoncini@bluewin.ch

PD Dr. Dr. Heinz-Theo Lübbers Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Winterthur info@luebbers.ch Prof. Dr. Tara Renton,
PhD MDSc BDS FDS RCS FRACDS (OMS)
FHEA
King's College London Dental Institute
Denmark Hill Campus
London
tara.renton@kcl.ac.uk

PD Dr. Dr. Antoine Roggo Abteilung Medizinrecht am IRM der UNI Bern Bern antoine.roggo@irm.unibe.ch

PD Dr. Marc Schätzle Klinik für Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich / Plattenstrasse 11 CH-8032 Zürich marc.schaetzle@zzm.uzh.ch

Dr. Valérie Suter Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern Bern valerie.suter@zmk.unibe.ch

Prof. Dr. Thomas von Arx Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern Bern thomas.vonarx@zmk.unibe.ch



Schweizerische Gesellschaftfür Dentomaxillofaziale Radiologie

Société suisse de radiologie dentaire et maxillo-faciale

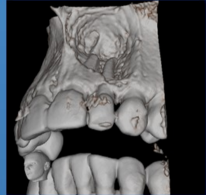
Società svizzera di radiologia dentomaxillofacciale

Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology

"Members only" Donnerstag, 7. September 2017 Arte Kongresshotel, Olten

# Die Digitale Volumentomographie in der Oralchirurgie

# Möglichkeiten & Grenzen









Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Ihnen das Programm des nunmehr dritten interdisziplinären Symposiums der SGDMFR zum Einsatz der digitalen Volumentomographie (DVT) in der oralen Chirurgie präsentieren zu können. Neben dem jährlich stattfindenden 4-tägigen Ausbildungsgang der SGDMFR zur DVT-Technologie hat sich diese fokussierte DVT-Fortbildung exklusiv für unsere SGDMFR-Mitglieder mittlerweile auch erfolgreich etabliert.

In der Oralchirurgie gehören 2-dimensionale extraorale Übersichtsaufnahmen - besonders die Panoramaschichtaufnahme - seit jeher zur Grundlage der Diagnostik und Therapieplanung vor Eingriffen wie der operativen Weisheitszahnentfernung. Mit der Entwicklung und Einführung der DVT-Technologie in die Zahnmedizin hat sich diese Methode auch in der Oralchirurgie für bestimmte Indikationen etabliert. In der Literatur wird über Vorteile und Möglichkeiten bei der Diagnostik von retinierten / verlagerten / überzähligen Zähnen, vor apikaler Chirurgie, oder zur Abklärung von komplexen dento-alveolären Traumata diskutiert. Dabei stellt sich mitunter auch die forensische Frage: Wie viel DVT muss ich machen und wie viel wäre wirklich nötig? Dabei darf ein Grundprinzip des Strahlenschutzes aber nie vergessen werden - das ALARA-Prinzip.

Zu all diesen speziellen Aspekten der 3-dimensionalen Bildgebung in der Oralchirurgie hat der SGDMFR-Vorstand nun ein interdisziplinäres Symposium geplant mit namhaften Referenten und Vertretern aus Universität und Praxis. Das Programm soll sowohl den Spezialisten als auch den Allgemeinpraktiker ansprechen – alle Kollegen und Kolleginnen, welche sich für aktuelle Themen und "heisse Eisen" in der 3-dimemsionalen zahnärztlichen Radiologie interessieren - und Mitglied der SGDMFR sind.

Wir freuen uns, dass Sie dabei sind und hoffen auch auf eine rege Diskussion der verschiedenen Themen!

Prof. Dr. M. Bornstein, Präsident



#### **PROGRAMM**

17:00

09:00	Begrüssung	Prof. Dr. M. Bornstein		
1. Themenblock:	Retinierte & verlagerte Zähne			
Moderation:	Dr. S. Leoncini			
09:15-09:45	Radiologische Bildgebung vor operativer Weisheitszahnentfernung: Wann 3D?	PD Dr. Dr. HT. Lübbers		
09:45-10:15	Überzählige Zähne: Welche Bildgebung zur Therapieplanung?	Prof. Dr. M. Bornstein		
10:15-10:45	Retinierter und verlagerter 3er: Wann 2D, wann 3D?	PD Dr. M. Schätzle		
10:45-11:00	Diskussion Block 1	Alle		
11:00-11:30	Pause			
2. Themenblock: Befundung, Strahlenschutz & Bildbearbeitung				
Moderation:	Prof. Dr. K. Dula			
11:30-12:00	DVT-Befundung korrekt gemacht	Dr. V. Suter		
12:00-12:30	"Low dose" Protokolle: Wann sind sie sinnvoll?	Dr. D. Dagassan-Berndt		
12:30-12:45	Diskussion Block 2	Alle		
12:45-14:00	Lunch			
3. Themenblock:	Forensik			
Moderation:	Dr. S. Leoncini			
14:00-14:30	DVT vor Gericht; Wie viel 3D ist nötig?	PD Dr. A. Roggo		
14:30-15:00	Postoperative Komplikationen: Wann 3D zur Diagnostik?	Prof. Dr. T. Renton, UK		
15:00-15:15	Diskussion Block 3	Alle		
15:15-15:45	Pause			
4. Themenblock:	Zahnerhaltende Chirurgie & dento-alveoläre Traumatologie			
Moderation:	Prof. Dr. K. Dula			
15:45-16:15	DVT beim dento-alveolären Trauma	Prof. Dr. A. Filippi		
16:15-16:45	DVT in der apikalen Chirurgie	Prof. Dr. Th. Von Arx		
16:45-17:00	Diskussion Block 4	Alle		

Schluss der Veranstaltung

Praxisstempel

Bitte frankieren affranchir s.v.p.

Kongressadministration L&H AG Monika Lang/Hans-Caspar Hirzel Schlossgutweg 30 3073 Gümligen

### **Anmeldung**

Unterschrift

Kartenpreise gültig bei Zahlung vor Symposium (Tageskasse: +20%)

Online-Anmeldungen auf: www.sgdmfr.ch / www.kongressadministration.ch

oder per E-Mail: lang@kongressadministration.ch

oder per Fax: +41 31 954 60 35

## Die digitale Volumentomographie in der Oralchirurgie – Möglichkeiten und Grenzen vom 7. September 2017

## Arte Kongresshotel - Olten

SGDMFR-Mitglied	der	□ CHF	300				
Uni-Assistenten (I	Mitglied SGDMFR)	$\Box$ CHF	250				
Die Tagungsgebühren beinhalten:							
- Alle Vorträge - Kaffeepausen							
- Lunch							
- Teilnahmebestätigung für 6 3/4 Stunden							
Den Einzahlungsschein erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung							
Annullierungskosten Fr. 100; keine Rückerstattung bei Abmeldungen nach dem 20.8.2017.							
Name							
Vorname							
Praxisadresse							
PLZ/Ort							
Tel. Nr.							
Fax Nr.							
E-Mail:							
Datum							