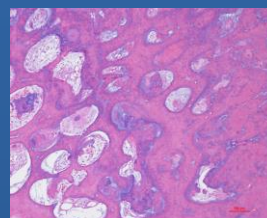
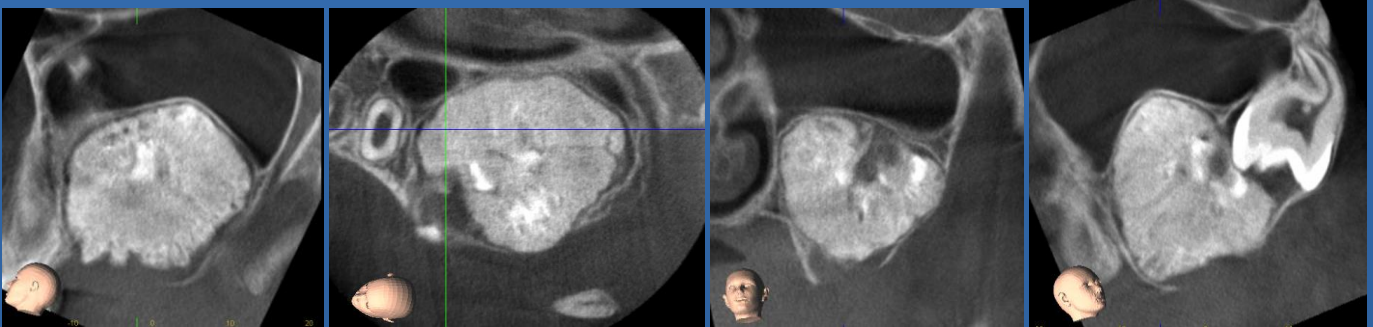


**SGDMFR**  
Schweizerische Gesellschaft für dentomaxillofaziale Radiologie  
**SSRDMF**  
Société suisse de radiologie dentaire et maxillo-faciale  
**SSRDMF**  
Società svizzera di radiologia dentomaxillofaciale  
**SADMFR**  
Swiss Association of Dentomaxillofacial Radiology

1e partie : Vendredi / Samedi 25 / 26 octobre 2019  
2e partie: Vendredi / Samedi 29 / 30 novembre 2019  
Université Berne, Clinique dentaire,  
Auditoire André Schroeder

# Formation certifiante en radiographie pour cone beam / CBCT

## Cours de base



## Formation certifiante en radioprotection pour cone beam/ CBCT Programme

### 1<sup>e</sup> partie, Vendredi 25 octobre 2019, 8.00 - 18.00

- 08.00 Enregistrement, Remise de classeurs de cours avec les cas pour l'auto-apprentissage
- 08.30 Bienvenue, plan du cours, mode de certification *K. Dula*
- 09.00 Le cone beam: fonctionnement, différences, parallèles par rapport au scanner *K. Dula*
- 09.45 Le cone beam: appareils disponibles sur le marché, 1<sup>ère</sup> partie *D. Dagassan*
- 10.15 Place de marché des entreprises manufacturières. Possibilités d'information sur les produits (appareils et logiciels)**
- Pause-café**
- 10.45 Le cone beam: appareils disponibles sur le marché, 2<sup>e</sup> partie *D. Dagassan*
- 11.15 L'imagerie sectionnelle : principes *Th. Lübbers*
- 11.45 Problèmes et éléments de solutions : réglages, positionnements, artefacts de mouvement *D. Dagassan*
- 12.15 Pause de midi**
- 13.30 Contrôle de stabilité et assurance-qualité sur les appareils cone beam *Th. Lübbers*
- 14.00 Gestion et sauvegarde des données cone beam *D. Dagassan*
- 14.30 Irradiation et réduction des doses administrées *K. Dula*
- 15.15 Place de marché des entreprises manufacturières. Possibilités d'information sur les produits (appareils et logiciels)**
- Pause-café**
- 15.45 L'anatomie au cone beam : dentition et régions voisines du maxillaire et de la mandibule *K. Dula*
- 16.30 Anatomie et pathologie au cone beam: sinus maxillaire *K. Dula*
- 17.15 Introduction aux logiciels de visionnage on-demand *D. Dagassan*  
*Th. Lübbers*
- 18.00 Fin du premier jour

## 1<sup>e</sup> partie, Samedi 26 octobre 2019, 8.30 - 17.15

- 08.30 Starter – Café et jus d'orange avec discussion
- 09.00 Le cone beam en anatomie : base du nez, fosse crânienne antérieure *B. Schuknecht*
- 09.30 Le cone beam en anatomie : fosse crânienne moyenne, région cranio-cervicale *B. Schuknecht*
- 10.00 Le cone beam en anatomie : base latérale et fosse crânienne postérieure *B. Schuknecht*
- 10.30 Pause-café**
- 11.00 Anatomie, clinique et diagnostic fonctionnel au cone beam : l'ATM *Th. Lübbers*
- 11.30 Justification de l'acte radiographique et radioprotection : le cone beam en parodontologie *C. Walter*
- 12.15 Pause de midi**
- 13.30 Justification de l'acte radiographique et radioprotection  
Le cone beam en chirurgie dentaire : dents des sagesse incluses, impactées, ectopiques *Th. Lübbers*
- 14.10 Justification de l'acte radiologique et radioprotection  
le cone beam en chirurgie dentaire: dents incluses, impactées, hyperodontites *V. Suter*
- 14.45 Justification de l'acte radiologique et radioprotection : le cone beam dans la planification d'implants *K. Dula*
- 15.15 Pause-café**
- 15.45 Justification de l'acte radiographique et radioprotection : l'imagerie sectionnelle en chirurgie et traumatologie maxillofaciale, disgnathies : cone beam versus scanner *Th. Lübbers*
- 16.30 Justification de l'acte radiographique et radioprotection : le cone beam en endodontologie *F. Kissling-Jeger*
- 17.00 Discussion finale
- 17.15 Fin de la 1<sup>e</sup> partie



## 2<sup>e</sup> partie, Vendredi 29 novembre 2019, 8.30 - 17.30

- 08.30 Starter - Café et jus d'orange avec discussion
- 09.00 Le diagnostic basé sur l'imagerie 3D : méthodes et techniques  
Forme et contenu d'un compte-rendu radiologique. *A. Filippi*
- 09.45 Justification de l'acte radiographique et radioprotection  
Le diagnostic au cone beam en orthodontie *R. Patcas*
- 10.15 **Pause-café**
- 10.45 Pathologies des régions maxillaires :  
inflammations intra-osseuses, résorptions radiculaires internes et externes *A. Filippi*
- 11.30 Pathologies des régions maxillaires :  
Kystes et lésions kystiques *M. Bornstein*
- 12.15 **Pause de midi**
- 13.30 Traumatismes alvéolo-dentaires : cone beam versus radiographie *A. Filippi*
- 14.00 Pathologies des régions maxillaires :  
tumeurs odontogènes et autres tumeurs bénignes *M. Bornstein*
- 14.30 Pathologies non inflammatoires sélectionnées dans le sinus maxillaire,  
le sinus frontal, le sinus sphénoïdal et la région orbitale *F. Gabioud*
- 15.00 **Pause-café**
- 15.30 Le diagnostic différentiel des structures opaques dans les tissus mous *K. Dula*
- 16.15 L'imagerie 3D en implantologie *B. Stadlinger*
- 17.00 Examens dentaires vs. examens médicaux  
Le diagnostic des tumeurs au cone beam, au scanner et à l'IRM *Th. Lübbers*
- 17.30 Fin du 3<sup>e</sup> jour

**orangedental**   
premium innovations

 **Dentsply  
Sirona**

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

**PLANMECA**

 **meditrend**

 **DÜRR  
DENTAL**

## 2<sup>e</sup> partie, Samedi 30 novembre 2019, 8.30 - 13.00

08.30 Starter – Café et jus d'orange avec discussion

09.00 Début des ateliers

Travail en groupe sur ordinateur portable  
Apprendre les particularités des systèmes de TNV,  
Travailler avec le logiciel, s'entraîner aux découvertes, au découpage, etc.  
Entrevues d'examen

*Bornstein, Dagassan,  
Dula, Lübbers, Suter*

### 10.30 Pause-café

11.00 Travail en groupe sur ordinateur portable  
Apprendre les particularités des systèmes de TNV,  
Travailler avec le logiciel, s'entraîner aux découvertes, au découpage, etc.  
Entrevues d'examen

*Bornstein, Dagassan,  
Dula, Lübbers, Suter*

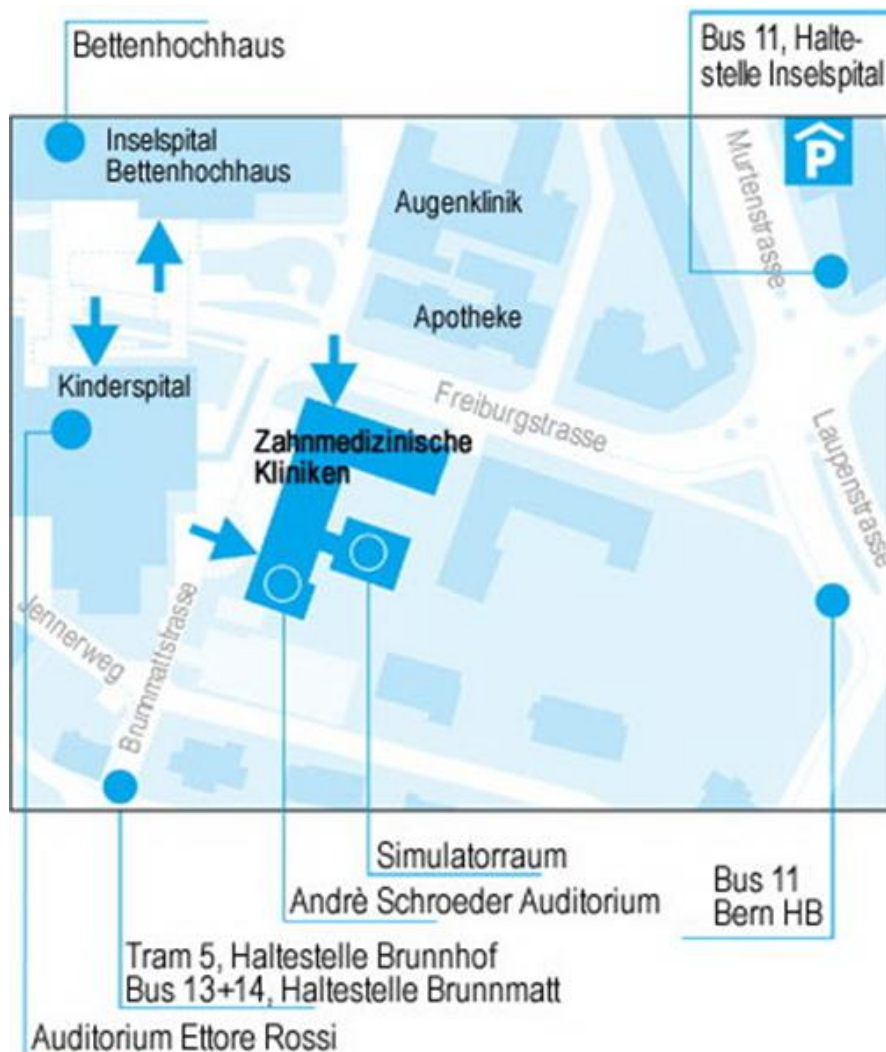
12.30 Réunion finale, discussion finale Remise des certificats

*Dula, Dagassan,  
Bornstein, Lübbers, Suter*

13.00 Fin du 4<sup>e</sup> jour et fin du cours de base



# curaden



## Formateurs en radioprotection pour la tomographie numérique volumique / Tomographie Cone Beam (TNV/CBCT)

Prof. Dr. Michael Bornstein  
Oral and Maxillofacial Radiology  
Faculty of Dentistry  
The University of Hong Kong  
Sai Ying Pun, Hong Kong SAR, China  
[bornst@hku.hk](mailto:bornst@hku.hk)

PD Dr. Dr. Heinz-Theo Lübbers  
Praxis für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie  
Winterthur  
[t.luebbers@gmail.com](mailto:t.luebbers@gmail.com)

Dr. Dorothea Dagassan  
Klinik für Oralchirurgie und Dental Imaging  
Universitätskliniken für Zahnmedizin  
der Universität Basel  
Basel  
[dorothea.dagassan@unibas.ch](mailto:dorothea.dagassan@unibas.ch)

PD Dr. Raphael Patcas, PhD  
Klinik für Kieferorthopädie und  
Kinderzahnmedizin  
Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich  
Zürich  
[raphael.patcas@zsm.uzh.ch](mailto:raphael.patcas@zsm.uzh.ch)

Prof. Dr. Karl Dula  
Station für Zahnärztliche Radiologie und  
Stomatologie  
Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern  
Bern  
[karl.dula@zmk.unibe.ch](mailto:karl.dula@zmk.unibe.ch)

Prof. Dr. Bernhard Schuknecht  
Diagnostic and Vascular Neuroradiology  
Medizinisch Radiologisches Institut Zürich  
Klinik Bethanien Zürich  
Zürich  
[image-solution@ggaweb.ch](mailto:image-solution@ggaweb.ch)

Prof. Dr. med. dent. Andreas Filippi  
Klinik für Oralchirurgie und Dental Imaging  
Universitätskliniken für Zahnmedizin  
der Universität Basel  
Basel  
[andreas.filippi@unibas.ch](mailto:andreas.filippi@unibas.ch)

Prof. Dr. Clemens Walter  
Klinik für Parodontologie, Endodontologie und  
Kariologie  
Universitätskliniken für Zahnmedizin  
der Universität Basel  
Basel  
[clemens.walter@unibas.ch](mailto:clemens.walter@unibas.ch)

Dr. Dr. François Gabioud, MSc DMFR  
CIDM - Imagerie Dento-maxillaire  
Genève  
[drfgabioud@cidm.ch](mailto:drfgabioud@cidm.ch)

Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger  
Klinik für Oralchirurgie  
Zentrum für Zahnmedizin, Universität Zürich  
Zürich  
[bernd.stadlingern@zsm.uzh.ch](mailto:bernd.stadlingern@zsm.uzh.ch)

Dr. Franziska Kissling-Jeger  
Privatpraxis  
Luzern  
[franziska.kissling-jeger@bluewin.ch](mailto:franziska.kissling-jeger@bluewin.ch)

Dr. Valérie Suter  
Station für Zahnärztliche Radiologie  
und Stomatologie  
Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern  
Bern  
[valerie.suter@zmk.unibe.ch](mailto:valerie.suter@zmk.unibe.ch)

# Inscription à la formation en radioprotection pour la tomographie numérique volumique (TVN) / Cone beam Computed Tomography (CBCT)

**25/26 octobre et 29/30 novembre 2019**

Veuillez remplir une carte par participant (ex. suppl. à photocopier)

Inscription en ligne : [www.sgdmfr.ch](http://www.sgdmfr.ch)

**Clinique dentaire, université de Berne**

**Auditoire André Schroeder**

Frais du cours : - Membre SSRDMF : CHF 2'000.--  
- Non membre SSRDMF : CHF 3'000.-- \*

\* CHF 500.- sera déduit si l'inscription au cours est accompagnée d'une demande d'inscription à l'Adhésion à la SSRDMF (disponible sur le site [www.sgdmfr.ch](http://www.sgdmfr.ch) ou <http://www.sgdmfr.ch/mitglieder/anmeldung.php>).

Les frais d'inscription comprennent :

- Toutes les conférences
- pauses-cafés
- déjeuners
- **Confirmation de participation pour 26 heures**

Vous recevez le bulletin de versement avec la confirmation d'inscription.

Frais d'annulation Fr. 200.--

Nom .....

Prénom .....

Adresse du .....

Cabinet .....

NPA/lieu .....

No tél. ....

No Fax. ....

E-Mail .....

Date .....

Signature .....

Bitte  
frankieren

Praxisstempel

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