

Inscription & informations

Inscrivez-vous en contactant :
Olivier Simon
03 68 85 39 06 ou olivier.simon@unistra.fr
Lauriane Burckel
03 68 85 39 02 ou l.burckel@unistra.fr

Lieu de formation

Faculté de Chirurgie Dentaire
8 rue Sainte Elisabeth
67000 Strasbourg

Frais d'inscription

350 €

Accueil

30 minutes avant le début de la session,
dans le hall de la faculté



Attestation de formation en imagerie Cone beam CT

Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg



VENDREDI 19 MAI 2017





Matthieu SCHMITTBUHL
PU-PH



Francis VEILLON
PU-PH



Jean-François MATERN
Ancien chef de clinique des
universités et Assistant des Hôpitaux



Catherine-Isabelle GROS
MCU-PH



Le Programme

Vendredi 19 mai 2017

Attestation de formation en imagerie Cone beam CT

- 9h - 9h45
CBCT : principes et techniques
 - Principes physiques
 - Techniques d'acquisition
 - Niveaux d'exposition en CBCT
- 9h45 - 10h30
Apport du CBCT en imagerie dento-maxillaire
 - Imagerie diagnostique des dents incluses
 - Exploration des principales lésions inflammatoires et tumorales des maxillaires
- 10h30 - 11h
Pause café - visite des stands
- 11h - 12h30
Apport du CBCT en imagerie dento-maxillaire (suite)
 - Bilan pré-implantaire
 - Bilan des articulations temporo-mandibulaires
- 12h30 - 13h30
Déjeuner
- 13h30 - 15h30
Imagerie CBCT des sinus para-nasaux
 - Modalités d'exploration naso-sinusienne
 - Anatomie et variantes à risque chirurgical
 - Apport du Cone beam CT dans le bilan post-chirurgical des sinus opérés
- 15h30 - 16h
Pause café
- 16h30 - 17h30
- Imagerie de l'oreille : performances du Cone Beam CT
- Volume horaire
 - 7h30 de cours magistraux
- Validation
 - Assiduité et analyse d'un cas clinique

Le libellé de la nomenclature faisant mention de la nécessité d'une formation pour les utilisateurs de modalités d'imagerie Cone beam CT (JO du 7 juin 2012), cette session est destinée aux chirurgiens dentistes et aux radiologues.

