

L'IMAGERIE EN ODONTOLOGIE PAR LA TECHNIQUE DU CONE BEAM

(Pr. Anne RASKIN et collaborateurs)

**JEUDI 13 DECEMBRE 2018**

**Matin : 9h-12h30**

**9h – 9h15 : Introduction** (Pr A. Raskin)

**9h15 – 10h00 : CBCT – Principes et techniques** (Pr A. Raskin)

- Principes physiques,
- Technique d'acquisition,
- Evaluation des niveaux d'exposition en CBCT

**10h – 12h30 : Apport du cone beam en imagerie dento-maxillaire**

- Bilan pré-implantaire (Dr P Tavitian)

**11h00 – 11h30 : Pause**

- Imagerie diagnostique des dents incluses (Dr I. Romanet)

**Après-midi : 14h00 – 17h30**

**14h -15h : Apport du cone beam en imagerie dento-maxillaire** (Pr C Chossegras, Dr F Cheynet, Dr I. Romanet)

- Bilan des traumatismes dentaires et maxillo-faciaux (RS),
- Exploration des lésions inflammatoires et tumorales des maxillaires (AG),
- Apport du cone beam CT dans le bilan pré et post-chirurgical des malformations maxillaires (FC),
- Apport du cone beam CT dans le diagnostic des pathologies des glandes salivaires (CC).

**15h – 15h30 : Apport du cone beam dans l'imagerie des sinus para-nasaux** (Dr M Penicaud)

- Modalités d'exploration naso-sinusienne,
- Anatomie et variantes à risque chirurgical,
- Bilan des lésions inflammatoires et tumorales,
- Apport du cone beam CT dans les bilans pré et post-chirurgicaux

**15h30 – 16h00 : Pause**

**16h00 – 17h30 : Apport du cone beam**

- dans les lésions endodontiques au travers de cas cliniques (Dr L Pommel) (1h)
- dans les lésions parodontales au travers de cas cliniques (Dr C Goubbron) (1/2h)