

# IMAGERIE 3D

Maîtriser le cône beam en endodontie, orthodontie, implantologie, chirurgie orale, pédodontie et santé publique.

## Programme

- De la 2D à la 3D : anatomie & diagnostic 3D, compte rendu radiologique.
- La 3D en chirurgie orale, implantologie, endodontie, parodontie et orthodontie.
- Aspects médico-légaux du cone beam, cotations CCAM, choix du cone beam.
- Exploration pas à pas d'un volume 3D.
- Planification d'un implant sur le logiciel.
- Exploration d'une dizaine de cas en : chirurgie, endodontie, parodontie, greffes osseuses et implantologie, ODF.
- Workshop pluridisciplinaire des cas cliniques personnels
- Méthode du double scannage, réalisation un guide de chirurgie implantaire.

## Responsables scientifiques :

Bilal Omarjee

## Équipe pédagogique :

D<sup>rs</sup> Berat, Dot, Dubois, Floriot, Jacq, Millot, Trocmé, MM. Batard, Bellaton, Pinard

## Les + du cycle :



Formation validante



Approfondissement



Clinique

**Dates**  
3, 4, 5 juin 21

**Lieu**  
Espace  
Saint-Martin  
199 bis,  
rue Saint-Martin  
75003 Paris