

# IMAGERIE 3D

**1, 2 et 3 octobre 2020** - Espace Saint-Martin 199 bis, rue Saint-Martin - 75003 Paris



**3**  
jours

**FORMATION  
VALIDANTE**

  
Société  
Odontologique  
de Paris

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

## **Programme du cycle Imagerie 3D**

- 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 (cone beam patient et empreinte optique du projet prothétique) afin de réaliser un guide de chirurgie implantaire.



**Responsable scientifique**

Bilal Omarjee

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