

Cycle 3 jours en imagerie 3D

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

7, 8, 9 juin 2018

Places limitées à 30 personnes



Responsable scientifique

Bilal Omarjee



Le cycle 3 jours en Imagerie 3D aura lieu les 7, 8 et 9 juin prochains

Équipe pédagogique :

Zeina Abdel Aziz, Julien Batard, Moulay Chemlal, Gauthier Dot, Samy Dubois, Samira Elftouhi, Anne-Charlotte Flourirot, Nestor Gbaya, Imane Manani, Marc André Pinard, Caroline Trocme.

Programme de la formation

- **1^{er} jour - Le Cône beam ou la 3D dans les différentes disciplines de l'odontologie**
 - De la 2D à la 3D : anatomie & diagnostic 3D, compte rendu radiologique
 - La 3D en : chirurgie orale, implantologie, endodontie, parodontie, orthodontie
 - Aspects médico-légaux du cône-beam, cotations CCAM, choix du cône-beam
- **2^e jour - Apprentissage de l'exploration 3D sur ordinateur dédié**
 - 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
- **3^e jour - Démonstration du flux numérique**
 - Méthode du double scannage (cône-beam patient et empreinte optique du projet prothétique) afin de réaliser un guide de chirurgie implantaire