

**Format :** présentiel

**Dates :** 28-29-30 septembre 2023

**Lieu :** Sofitel Arc de Triomphe - 14, rue Beaujon - 75008 - Paris.

**Public :** omnipraticiens

**Nombre de participants :** limité à 30

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Maîtriser le cône beam et les outils numériques en endodontie, orthodontie, implantologie, chirurgie orale, pédodontie et santé publique. Formation validante.

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET ENSEIGNANTS

**Bilal Omarjee.** Sébastien Felenc, Ahmed Rabieh, Othman Mikou, Samy Dubois, Zeina Abdelaziz, Cyril Perez, Pierre Jean Berat, Gauthier Dot, Mai-Khan Lê-Dacheux, Nicolas Goessens, Marc André Pinard, Olivier Bellaton, Julien Batard.

## PROGRAMME

- Anatomie & diagnostic 3D, compte rendu radio.
- Chirurgie orale, implantologie, endodontie, parodontie et orthodontie.

- Aspects médico-légaux, cotations CCAM, choix du cone beam.
- Exploration pas à pas d'un volume 3D.
- Planification d'un implant sur le logiciel.
- Exploration de cas en : chirurgie, endo., paro., greffes osseuses et implanto., ODF.
- Workshop pluridisciplinaire des cas cliniques personnels
- Méthode du double scannage, réalisation d'un guide de chirurgie implantaire.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules théoriques suivis de TD sur ordinateur et d'études de cas.

## LES + DE LA FORMATION

 VALIDANTS  CLINIQUE  APPROFONDISSEMENT

## TAUX DE SATISFACTION\*

100 % de participants satisfaits

\* cycle de l'année précédente



[www.sop.asso.fr](http://www.sop.asso.fr)

## Le mot de Bilal Omarjee Responsable scientifique



Notre cycle est une formation validante qui permet la cotation du Cône Beam, mais dont l'ambition va largement au-delà de cet objectif. Nous proposons une formation pratico-pratique avec une approche globale de l'imagerie 3D qui intègre les objets connectés et qui embrasse toutes les disciplines de l'odontologie, de la planifica-

tion implantaire à l'occlusion. Il s'agit d'une immersion complète – et concrète avec les TP – dans le digital pour l'exploiter au mieux dans notre pratique. La formation s'adresse au grand débutant comme à celui qui pratique déjà le Cône Beam mais qui souhaite maîtriser, de A à Z, tout ce que peut apporter cette révolution digitale. Chaque conférencier est un spécialiste reconnu de sa discipline, implanto-

logie, endodontie, orthodontie, etc.