

Programme

08h *Accueil des participants*

8h30 - 12h30 **Traitement parodontaux des défauts infra-osseux**

- Analyse pré-chirurgicale : facteurs relatifs au patient, facteur relatif à la dent et au site
 - Traitement non chirurgical minimalement invasif
 - Techniques et indications des traitements chirurgicaux minimalement invasifs : Lambeaux de préservation papillaire, MIST, M-MIST, Single Flap Approach
 - Différents biomatériaux pour la régénération parodontale (ROG, RTI, RTG) (comblement osseux, acide hyaluronique, protéines dérivées de la matrice amélaire, membrane)
 - Apport de greffe conjonctif : La Connective Tissue Wall Technique
 - Cas cliniques étape par étape
- Vidéos de chirurgie commentées
- Traitement des atteintes de furcations
 - Arbre décisionnel

12h30 - 14h *Repas*

14h - 17h **Travaux pratiques : Régénération Parodontale**

- Création de défauts infra-osseux sur mâchoires animales
- Utilisation d'instrumentation de pointe de microchirurgie et régénération des défauts avec des biomatériaux (Xéno greffe, Acide hyaluronique, Membrane, Techniques combinées)
- Prélèvement conjonctif

17h30 - 18h **Table ronde avec discussions des cas cliniques des participants (envoyer les radios et photos en amont)**

18h *Fin de journée*

Lieu du cours



Cabinet du Dr Arthur Brincat
482 Av. Maréchal de Lattre de Tassigny, 83000 Toulon

