



## **Chirurgie parodontale mini-invasive**

Prochaine session : 4 & 5 novembre 2021

La chirurgie parodontale mini-invasive est un terme qui décrit l'application d'une procédure chirurgicale très précise et délicate, qui vise à optimiser la préservation tissulaire et la régénération des lésions intra-osseuses. C'est cette évolution dans un certain nombre d'aspects techniques, notamment dans le dessin du lambeau ainsi que dans les techniques de suture, qui nous a permis d'améliorer considérablement le pronostic de certaines dents, parfois très défavorable.

### **Objectifs :**

Cette formation s'adresse aux praticiens souhaitant améliorer leurs compétences dans les procédures de régénération parodontale minimalement invasives de défauts intra-osseux unitaires ou multiples, dans le secteur postérieur et, en particulier, dans le secteur esthétique.

### **Programme scientifique :**

- Diagnostic et anatomie des lésions intra-osseuses
- Principes biologiques et potentiel de régénération
- L'évolution des techniques chirurgicales :
  - Technique de préservation papillaire modifiée
  - Technique de préservation papillaire simplifiée
  - Chirurgie mini-invasive

## Chirurgie mini-invasive modifié

- Les substituts osseux et les dérivés de la matrice amélaire
- Choix de la technique selon le type de défaut
- Choix du matériau selon le type de défaut
- Maîtrise des conditions pré-chirurgicales : lésions endo-parodontales, mobilité dentaire
- Traitement des récessions gingivales associées à des défauts intra-osseux : la « connective tissue wall technique »
- Dessin du lambeau et techniques de sutures
- Plateau technique
- Step-by-step de la chirurgie mini-invasive
- Deux chirurgies en direct
- Travaux pratiques sur modèles : réalisation des différentes techniques chirurgicales, maîtrise des biomatériaux et techniques de suture

## Les intervenants :

Sylvie PEREIRA  
Bechara HALABI

**Durée : 2 jours de 8h30 à 19h**

**Cout : 2520 euros**

**Déjeuners et dîner du jeudi soir compris**

**Public : praticiens expérimentés en chirurgie implantaire**

**Groupe limité**