

LEVER LES OBSTACLES EN THÉRAPEUTIQUE ET PROPHYLAXIE PARODONTALE GRÂCE À L'INNOVATION TECHNIQUE ULTRASONIQUE.

Cours théorique et pratique

→ RÉSUMÉ

Les maladies parodontales constituent un véritable problème de santé publique. Ce sont des pathologies inflammatoires multifactorielles d'origine bactérienne, liées soit à un excès de bactéries chez un hôte permissif, soit à la présence de bactéries spécifiques, organisées en biofilm.

La fiabilité du traitement parodontal dépend de nombreux facteurs dont un traitement étiologique qualitatif et efficace.

Il existe des facteurs limitant la réponse clinique comme une anatomie défavorable, une profondeur de poches trop importante ou une maintenance trop difficile.

Le développement de nouveaux appareils ultrasoniques associé à de nouvelles formes d'inserts permettent au patient de bénéficier d'un traitement parodontal peu invasif, moins traumatique et efficace. En effet, les technologies ultrasoniques au service de la dentisterie ne cessent d'évoluer grâce aux progrès de la science. Elles sont multiples, ce qui peut compliquer le choix thérapeutique du praticien.

Les objectifs pédagogiques abordés permettant d'actualiser la pratique quotidienne en parodontie seront :

- Rappels sur l'étiologie et les facteurs de risque des maladies parodontales.
- Découvrir les avancées technologiques des systèmes modernes ultrasoniques et d'aéropolisseurs.
- Optimiser la prise en charge des parodontites grâce à l'évolution des concepts de la préparation radiculaire.
- Optimiser et simplifier la maintenance parodontale et implantaire sur un parodonte réduit et stabilisé grâce à l'aéropolissage.

→ PROGRAMME

09h00	Accueil des participants
09h30 - 11h00	<ul style="list-style-type: none">• Étiologie et facteurs de risque des maladies parodontales• Biofilm : le défi bactérien et objectifs thérapeutiques
11h00-11h30	Pause café
11h30-13h00	Traitement ultrasonique des poches parodontales : <ul style="list-style-type: none">• Évolution de la préparation radiculaire : impact histologique et Microbiologique.• Études cliniques Maintenance parodontale et implantaire : <ul style="list-style-type: none">• Le contrôle du biofilm sous-gingival• Apport de l'aéropolissage et du traitement ultrasonique sur un parodonte réduit et stabilisé.• Études cliniques
13h00-14h30	Déjeuner
14h30-15h30	Ateliers pratiques
15h30-16h00	Questions / Discussion

3 OCTOBRE 2019,
MARSEILLE

Dr. Valérie Brengard



- Chirurgien dentiste
- Diplômée de la Faculté d'odontologie Aix Marseille II
- DU Parodontologie clinique
- Exercice exclusif en parodontologie (CIPE Marseille)
- Membre de la SFPIOSE

→ FORMULAIRE D'INSCRIPTION



Merci de bien vouloir compléter le formulaire ci-dessous et de nous le retourner par mail à l'adresse Imd13@Imdfrance.fr

Modalité de paiement:
chèque bancaire anticipé à l'attention de LMD Marseille

Nom

Prénom

Cabinet dentaire/Clinique/Hôpital

Fonction

Numéro SIREN

Adresse de facturation

Code postal

Ville

Tél. fixe Tél. mobile

E-mail

.....
Signature et cachet

J'autorise au traitement de mes données personnelles conformément à l'article 23 du décret législatif 196/2003.

→ DATE

Le jeudi, 3 Octobre 2019
09h00 - 17h00

→ FRAIS D'INSCRIPTION

€ 90,00 TTC

→ LIEU

LMD Marseille
44, avenue de Saint Antoine
13015 MARSEILLE

→ PARTICIPANTS

20 personnes maximum

→ ORGANISATION

LMD Marseille
44, avenue de Saint Antoine
13015 MARSEILLE
Tél. 04 91 32 62 27
Email: Imd13@Imdfrance.fr