

JEUDI 10 APRÈS MIDI, VENDREDI 11 ET SAMEDI 12 DÉCEMBRE 2015

Stage de Formation en Implantologie :

Initiation à l'implantologie et aux greffes osseuses.

Par les membres de la SFPIO LR, de l'UAM de Parodontologie, et de l'UAM d'implantologie de la Faculté de Montpellier

Hôtel Novotel Sud Avenue de Palavas MONTPELLIER

BULLETIN D'INSCRIPTION

A retourner à la SFPIO-LR : 120 avenue Nina Simone, Immeuble le Fahrenheit
34000 Montpellier - Tél. : 04.67.92.87.78 - Fax : 04.67.58.47.07

Le Docteur :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : Fax :

E-mail :

Cotisation SFPIO 2015 (Comprenant les 3 conférences) 310 €

Stage de Formation en Parodontologie..... 560 €

Non Membres 660 €

Pour les non Membres : la conférence..... 180 €

(Conférence des Dr Jabbour, Reners et Giovannoli)

Les partenaires de La Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale

PLATINIUM



Votre partenaire en santé bucco-dentaire



PIERRE FABRE
ORAL CARE



GOLD



CLASSIQUE



REGION
LANGUEDOC
ROUSSILLON



SFPIO

Société Française de Parodontologie
et d'Implantologie Orale

PROGRAMME 2015

Samedi 7 mars 2015

Dr Michel JABBOUR

Les augmentations osseuses pré-implantaires. De l'unitaire aux reconstructions complexes : Etat actuel de nos connaissances.

Samedi 20 Juin 2015

Dr Michel RENERS

Parodontologie clinique : le point sur les ultrasons, les choix thérapeutiques et la gestion du stress.

Samedi 7 Novembre 2015

Dr Jean Louis GIOVANNOLI

La réhabilitation fonctionnelle des cas de parodontite complexe.

**Jeudi 10, Vendredi 11
et samedi 12 Décembre
2015**

L'équipe SFPIO-LR

*Stage de Formation en
Implantologie : Initiation à
l'implantologie et aux greffes
osseuses.*



SAMEDI 7 MARS 2015

Les augmentations osseuses pré-implantaires.

De l'unitaire aux reconstructions complexes : Etat actuel de nos connaissances

Dr Michel JABBOUR

Docteur en Sciences Odontologiques - Université Paris VI
Responsable et directeur scientifique du Diplôme Universitaire de Chirurgie Pré-Implantaire, Université Paris XI
Praticien Hospitalier des hôpitaux de Paris - Responsable de L'Unité d'Implantologie et de Chirurgie Pré-Implantaire.
Service D'ORL et de Chirurgie Maxillo- Cervico -faciale, CHU de Bicêtre
Exercice Privé en Chirurgie et implantologie. Paris.



Les techniques chirurgicales d'augmentations osseuses ont évolué pour mieux répondre aux exigences esthétiques et fonctionnelles de la thérapeutique implantaire et celles de nos patients.

Les augmentations osseuses autogènes des crêtes résorbées aussi bien au maxillaire qu'à la mandibule sont des techniques fiables et reproductibles et restent un arsenal thérapeutique largement utilisé dans notre

activité quotidienne mélangés notamment avec des matériaux de substitutions pour diminuer la morbidité des prélèvements.

Aussi, l'utilisation des blocs allogéniques pour réussir ce type de chirurgies et éviter les prélèvements osseux (notamment extra-oraux), toujours pénibles et parfois dangereux pour les patients, est sans aucun doute une technique d'avenir.

Palais des Congrès Palavas les Flots à partir de 8h30

Buffet Dîatoire offert sur place

CONTACT :

Dr Olivier JAME

120 Avenue NINA SIMONE - Immeuble LE FAHRENHEIT - 34000 MONTPELLIER
Tél. : 04.67.92.87.78 - Fax : 04.67.58.47.07

Les autres membres du bureau SFPIO-LR :

Christelle ARTZ-FONTES, Valérie BOUAT, Philippe BOUSQUET, Isabelle CALAS-BENNASAR, Didier DIASPARRA, Olivier FESQUET, Mathieu GIUSTI, Olivier JAME, Josselin LETHUILLIER, Brenda MERTENS, Valérie ORTI, Sébastien PISCITELLO, Mathieu RENAUD.

SAMEDI 20 JUIN 2015

Parodontologie clinique : le point sur les ultrasons, les choix thérapeutiques et la gestion du stress.

Dr Michèle RENERS

Docteur Chirurgie Dentaire – Pratique Privée à Liège (Belgique)



1. Le point sur les ultrasons et les aéropolisseurs dans le traitement parodontal !

Nous utilisons en pratique quotidienne ces instruments, mais quels sont les intérêts majeurs de ces technologies ?

Leur efficacité est reconnue mais leur utilisation de façon optimale requière une bonne connaissance de leur fonctionnement et des règles d'usage.

Les résultats d'une grande enquête européenne montreront de quelles manières ceux-ci sont utilisés dans les cabinets dentaires.

2. Choix thérapeutiques lors du bilan de réévaluation :

Le bilan de réévaluation permet de mesurer la valeur de chaque dent et ce d'autant plus qu'une réhabilitation orale est prévue. Il faut savoir conserver ou extraire mais il n'est pas toujours aussi évident de prendre cette décision. On a souvent tendance à les opposer mais les thérapeutiques chirurgicales et non chirurgicales sont aussi efficaces à long terme et très souvent complémentaires. Le choix entre les deux sera guidé par le profil de risque du patient et les facteurs locaux.

3. Le stress et les maladies parodontales

La maladie parodontale est une maladie multifactorielle et le stress est un de ces facteurs de risque. Il agit aussi bien sur le comportement du patient que sur des modifications hormonales. Les progrès dans la recherche en biologie psycho-neuro-immuno-endocrine a permis de mieux comprendre ces mécanismes d'action. Son effet néfaste est connu dans l'étiologie des parodontites nécrotiques, mais qu'en est-il des autres maladies parodontales ?

4- Le stress et le praticien

Nous sommes confrontés au stress de manière quotidienne, le stress lié au patient, aux traitements que nous réalisons, aux nouvelles techniques à comprendre et à intégrer dans sa pratique, à la gestion du personnel, du temps, des finances, ... Il est dès lors capital de ne pas se laisser envahir par tous ces agents stressants et de savoir détecter les signaux d'alarme que notre corps nous envoie.

Heureusement il existe des techniques pour éviter d'aller jusqu'au burn-out !

Palais des Congrès Palavas les Flots à partir de 8h30

Buffet Dîatoire offert sur place

SAMEDI 7 NOVEMBRE 2015

La réhabilitation fonctionnelle des cas de parodontite complexe.

Dr Jean-Louis Giovannoli

Docteur Chirurgie Dentaire – Pratique Privée à Paris



Palais des Congrès Palavas les Flots à partir de 8h30

Buffet Dîatoire offert sur place