

BULLETIN D'INSCRIPTION

Contacts : DR LEININGER - SFPIORA 28 avenue des Vosges 67000 Strasbourg - Tél. : 03 88 37 03 13
ou sfpio-alsace@orange.fr

Le Docteur :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : Fax :

E-mail :

Cotisation année 2014 : 170 euros, incluant
l'accès à toutes les soirées (conférences débats, ateliers cliniques, buffets), l'abonnement à
la revue Objectif Paro, la réduction de l'inscription au congrès SFPIO de La Baule 2014,
la réduction de l'inscription au Master Class du 11 décembre 2014
ou participation par séance : 95 euros

Inscription à la Journée de Formation du 11 décembre 2014
(Conférence, TP, déjeuner inclus) : **Places limitées** - 110 euros pour les membres
- 250 euros pour les non membres

Pour une organisation optimale de cette journée, réponse souhaitée avant le 12 juillet 2014

Chèques libellés à l'ordre de SFPIO Région Alsace

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

PLATINIUM



GOLD



CLASSIQUE



REGIONAL



REGION
ALSACE



Société Française de Parodontologie
et d'Implantologie Orale

Chers amis,

La rentrée est maintenant passée et la dernière partie de l'année débutera dès le 2 octobre avec notre traditionnelle revue de littérature scientifique dont le contenu vous sera dévoilé dans cette plaquette.

La fin d'année sera bien sûr marquée par notre grand rendez-vous du jeudi 11 décembre lors du Master Class avec le Dr Hadi ANTOUN.

Permettez moi de vous dévoiler quelques grandes lignes de 2015 où la synergie entre les différentes disciplines sera mise en avant : ortho, paro, prothèse...

A très bientôt,

Dr Matthieu LEININGER

Confirmation des dates et lieux
des différentes manifestations,
tout au long de l'année sur notre site
www.sfpio-alsace.com



Actualité Scientifique en Paro-Implantologie

Mises aux points sur les dernières avancées thérapeutiques au travers d'articles de la littérature scientifique internationale

Dr Sébastien BAIXE

Chirurgien Dentiste, Assistant Hospitalo Universitaire, ULP Strasbourg



Relations entre la connectique implantaire et les péri implantites

La flore des maladies péri-implantaires est similaire à celle des maladies parodontales. En effet, les surfaces implantaire permettent de retenir la plaque dentaire. Les bactéries de ce biofilm pénètrent également dans la

connectique pilier-implant, qui constitue un réservoir. Aucune connectique ne s'avère parfaitement étanche. La mise à distance du joint pilier-implant de la crête osseuse limite le risque de destruction osseuse, lié à l'échange bactérien entre l'intérieur de la connectique et les tissus voisins environnants.

Dr Cyril COHEN

Cardiologue, Strasbourg

Mise au point sur les nouveaux anti coagulants oraux et leurs conséquences en odontologie

Récapitulatif chronologique du programme de fin d'année - SFPIO Alsace 2014

Jeu 2 octobre 2014 : Actualité Scientifique en Paro-Implantologie

Jeu 11 décembre 2014 : Journée conférence - Travaux Pratiques

Dr H. ANTOUN (Paris) : Gestion des sites d'extractions : tissus durs et tissus mous

Dr Jean Nicolas HASSON

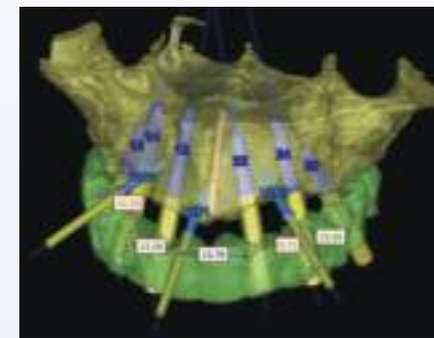
Chirurgien Dentiste, Mulhouse



Guides chirurgicaux en implantologie : indications et limites

L'utilisation de guides chirurgicaux en implantologie a connu un vaste développement avec l'arrivée du cone beam et les guides qui en dérivent. Cette technologie permet de positionner les implants de manière optimale tant pour la prothèse que pour le support osseux. Ces guides ont deux inconvénients : ils ont une précision relative et restent d'un coût élevé ce qui limite leurs indications. Néanmoins ils restent indispensables dans quelques

indications qui doivent être définies tout en connaissant les alternatives qui permettent un positionnement plus précis dans tous les autres cas.



Dr Narendra SEELAM^{1,2}, Dr Olivier HUCK²

DU de Parodontologie Clinique, Strasbourg¹

Faculté de chirurgie dentaire, Université de Strasbourg²



The effect of periodontal status and occlusal support on masticatory performance: the Suita study.

Kosaka T, Ono T, Yoshimuta Y, Kida M, Kikui M, Nokubi T, Maeda Y, Kokubo Y, Watanabe M, Miyamoto Y. J Clin Periodontol.2014: 41; 487-503.

Cette étude évalue l'influence de l'état parodontal sur la fonction masticatoire

chez 1839 sujets dentés faisant partie de la cohorte japonaise Suita. Les résultats mettent en évidence l'influence parodontale sur l'efficacité masticatoire non seulement si l'occlusion est établie par la dentition naturelle sans perte dentaire, mais aussi si le support occlusal est diminué.