

BULLETIN D'INSCRIPTION

Contacts : Dr LEININGER SFPIORA, 57 allée de la Robertsau, 67000 Strasbourg ;
Tél. : 03 88 21 12 83 ou sfpio-alsace@orange.fr

Le Docteur :
Adresse :

Code postal : Ville :
Téléphone : Fax :
E-mail (obligatoire pour confirmation d'inscription) :

- Cotisation année 2016 : 190 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 LYON 2016, la réduction de l'inscription au Master Class du 11 mars 2016 ou participation par séance : 95 euros
- Inscription à la Journée de Formation du 11 mars 2016 (Conférence, TP, déjeuner inclus) : Places limitées 160 euros pour les membres..... 320 euros pour les non membres

Pour une organisation optimale de cette journée, réponse souhaitée avant le 20 février 2016
Chèques libellés à l'ordre de SFPIO Région Alsace

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

PLATINIUM



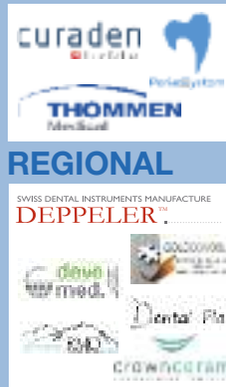
GOLD



CLASSIQUE



JUNIOR



REGION
ALSACE



2^e MasterClass
SFPIO Alsace



Société Française de Parodontologie
et d'Implantologie Orale

Chers Amis,
L'année 2016 sera marquée par le 2^e Master Class de parodontologie organisé par votre société : cette année place à la chirurgie plastique parodontale avec un conférencier de renom, le Pr Markus HURZELER, qui fera le déplacement de Munich le Vendredi 11 mars 2016 pour une journée exceptionnelle dont vous trouverez les détails dans cette plaquette. Attention le nombre de places est limité à 40 !
Au mois de mai, le Pr Andréa MOMBELLI de l'université de Genève nous fera l'honneur de sa visite, pour une mise au point sur le diagnostic en parodontologie.
Avant l'été aura lieu une première dans l'histoire de la SFPIO Alsace puisqu'il sera décerné le « Prix Pierre Klewansky », prix qui récompensera la meilleure photographie autour de la thématique du sourire, au cours de notre traditionnel week-end de juin !
La seconde partie de l'année se poursuivra après l'été avec notre revue de la littérature scientifique et se terminera en novembre par une table ronde autour de vos propres cas cliniques !
En espérant satisfaire votre curiosité au travers de ce programme, le bureau de la SFPIO Alsace se joint à moi pour vous souhaiter une belle et heureuse année 2016 !

Inscrivez-vous vite !
Dernières places disponibles !



CONFÉRENCE
TRADUITE EN FRANÇAIS

Pr Markus HURZELER



Surgery without papilla incision – tunnelling flap procedures in plastic periodontal and implant surgery

Diverse clinical advancements together with some relevant technical innovations have led to an increasing popularity of tunnelling flap procedures in plastic periodontal and implant surgery in the recent past. While originally described for the treatment of gingival recession type defects, tunnelling flap procedures may be today successfully applied in a variety of clinical situations where augmentation of the soft tissues is indicated in the aesthetic zone. Potential clinical scenarios may include: surgical thickening of thin buccal gingiva or peri-implant mucosa, alveolar ridge preservation following tooth extraction with or without immediate implants, implant second-stage surgery as well as soft tissue ridge augmentation either with implants or for pontic site development. It may be assumed that flap elevation without detachment of the papillary tissues and without

vertical releasing incisions contributes to accelerated blood supply and uneventful wound healing. Moreover, it seems obvious that avoiding any kind of visible incisions on the tissue surface (which was also introduced as "incision-free" flap elevation) allows for an improved aesthetic outcome due to a minimized risk of post-operative scar tissue formation. The aim of this course will be to provide a comprehensive overview on tunnelling flap procedures, to introduce the successive development of the approach along with underlying ideas on surgical wound healing, and to present contemporary clinical scenarios that are aiming to provide clinically oriented and scientifically supported guidance for clinicians in order to help them to integrate tunnelling flap procedures in their clinical routine.

Chirurgie sans incision au niveau des papilles – techniques de tunnelisation dans le cadre de chirurgie plastique parodontale et peri-implantaire

Diverses avancées cliniques et autres innovations technologiques ont permis une augmentation de la popularité des techniques de tunnelisations en chirurgie plastique parodontale et peri-implantaire. Décrites à l'origine pour le traitement des récessions gingivales, les techniques de

tunnelisations peuvent être appliquées à différentes situations où une augmentation de tissu mou est nécessaire dans la zone esthétique. Différentes situations sont concernées : épaississement d'un parodonte fin ou d'une muqueuse péri-implantaire, préservation de crête après

avulsions dentaires, avec ou sans implantation immédiate, dégagements d'implants lors du second temps chirurgical, augmentations de crête avec implants ou au niveau d'un pontic. Il semble être acquis que l'élévation d'un lambeau sans séparer les papilles et sans incisions de décharges contribue à un apport vasculaire rapide et une cicatrisation sans complication. De plus, il semble préférable de ne pas pratiquer de telles incisions (technique également appelée « élévation d'un lambeau sans incision ») dans le but d'améliorer le rendu esthétique en

minimisant le risque d'apparition de tissu cicatriciel.

Le but de ce cours sera de vous donner une vue d'ensemble de la technique chirurgicale de tunnelisation, d'introduire le développement des différentes approches chirurgicales tout en ayant connaissance de la biologie et des différentes étapes de la cicatrisation, et de vous présenter différentes situations guidées par la clinique une base scientifique permettant aux cliniciens d'intégrer les techniques de tunnelisation dans leur pratique quotidienne.

Déroulement de la journée :

- 8.15-9.00 am : Accueil
- 9.00-10.30 am : Conférence : Micosurgical concept: how do we define this concept today?
- 10.30-11.00 am : Pause - Understanding the autogenous connective tissue graft and where do we harvest today?
- 11.00-12.30 am : Conférence : The successive development of the tunnelling approach: around teeth and around implants
- 12.30-14.00 pm : Pause déjeuner sur place
- 14.00-15.30 pm : Travaux pratiques avec conférence : autogenous connective tissue graft with harvesting techniques
- 15.30-16.00 pm : Pause
- 16.00-17.30 pm : Travaux pratiques : Tunnelling approach around teeth
- 18.00 : End of the course

Récapitulatif programme 2016

- Vendredi 11 Mars (journée) :** Markus Hürzeler : journée conférence et TP chirurgie plastique parodontale (Faculté de chirurgie Dentaire de Strasbourg)
- Jedi 19 Mai 19h30 :** Andréa Mombelli : Le diagnostic en parodontologie (Sofitel Grande Ile – Strasbourg)
- 11/12 Juin :** WE SFPIO (Hôtel Spa à l'Etoile - Mittelhausen)
- Jedi 15 septembre 19h30 :** Actualité scientifique en paro-implantologie (Sofitel Grande Ile – Strasbourg)
- Jedi 15 décembre 19h30 :** Ateliers cliniques en décembre : envoyez nous vos cas par internet, nous en discuterons ensemble autour d'une table ! (Sofitel Grande Ile – Strasbourg)