

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 2013 :190 euros

incluant :

- L'accès à toutes les séances (conférences, séances TP, buffets)
- l'abonnement à la revue Objectif Paro
- la réduction de l'inscription au congrès SFPIO Baule 2014

Participation par séance : 85 euros ; Séance TP : 110 euros
Chèques libellés à l'ordre de SFPIO Région Alsace

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

PLATINIUM



PIERRE FABRE
ORAL CARE



GOLD



P&G Professional Oral Health



CLASSIQUE



SWISS DENTAL INSTRUMENTS MANUFACTURE
DEPPELER



FABHER Medical



Société Française de Parodontologie
et d'Implantologie Orale



REGION ALSACE

Chers amis,

La rentrée de septembre marque la dernière partie du programme 2013 de la Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale de votre région. Après une mise à jour de vos connaissances en Paro-Implantologie grâce aux toutes dernières études scientifiques décortiquées pour vous par notre équipe strasbourgeoise, le Dr Catherine BISSON nous fera l'honneur de sa présence en novembre pour une conférence passionnante sur les nouvelles découvertes en bactériologie. Enfin l'année se terminera par des ateliers cliniques interactifs sur le traitement de cas complexes.

En parallèle et depuis le mois de juin, notre nouvelle équipe se penche sur un programme 2014 plein de nouveautés... ses grandes lignes vous seront dévoilées à l'automne.

Les séances 2014 auront par ailleurs lieu dans le cadre agréable de l'Hôtel Mercure, place de Bordeaux à Strasbourg. Dans l'attente de vous retrouver nombreux et de pouvoir échanger ensemble, bien amicalement,

Dr Matthieu LEININGER
Président SFPIO Alsace



FORMATION
VALIDANTE
CNFCO

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

2 Conférences - Débat

20 CRÉDITS

Jeudi 3 Octobre

20h, Forum de la Faculté de Médecine de Strasbourg

Actualité scientifique en paro-implantologie :
revue de littérature et applications cliniques

Drs Jean-Nicolas Hasson

« *Implants courts, état des lieux : jusqu'où peut-on aller ?* »

Dr Olivier Huck :

« *Intérêt des nouvelles techniques d'identification bactérienne :
le pyrosequençage* »

Dr Yves Reingewirtz

« *Intérêt du scellement gingival dans la régénération alvéolaire
post-extractionnelle* »

« *La greffe épithélio-conjonctive fête ses 50 ans : comment prévenir ses rides ?* »

Jeudi 14 Novembre

20h, Forum de la Faculté de Médecine de Strasbourg

Dr Catherine Bisson (Nancy)

« *Les bactéries en parodontologie : bien les connaître pour mieux les combattre* »

Ateliers cliniques

Jeudi 12 Décembre

20h, Forum de la Faculté de Médecine de Strasbourg

Etude de cas simples et complexes, de l'étape du diagnostic parodontal
à la thérapeutique de soutien

avec les Drs **Matthieu Leininger** et **Jacques Hassid**

Jeudi 14 Novembre, Forum de la Faculté de Médecine de Strasbourg **20h**

Les bactéries en parodontologie : bien les connaître pour mieux les combattre

Dr Catherine BISSON



La maladie parodontale est une infection pluribactérienne qui se développe sur un terrain immunitaire permissif. Les réponses immuno-inflammatoires induites par les bactéries ont des effets délétères sur le parodonte qui se traduisent par une destruction plus ou moins sévères des tissus de soutien de la dent. Les progrès de la biologie moléculaire nous ont permis non seulement d'identifier les bactéries responsables de la maladie parodontale mais aussi de mieux connaître leur fonctionnement et leurs facteurs de virulence qui sont renforcés lorsque celles-ci sont prises au sein d'un biofilm.

La connaissance des propriétés des biofilms a permis une avancée majeure dans la compréhension des interactions bactériennes et a permis non seulement d'éclairer l'absence de résultats thérapeutiques mais a aussi mis en exergue les limites de certains de nos traitements.

Le biofilm produit par les bactéries facilite les échanges métaboliques entre micro organismes (nutriments, gestion de l'O₂) mais aussi les transferts de gènes notamment de résistance à certains antimicrobiens.

Le praticien aura tout intérêt à prendre en considération ce biofilm dans sa thérapeutique afin d'adapter son traitement en fonction des lésions parodontales de son patient.



Récapitulatif chronologique du programme SFPIO - SFPIO Alsace 2013

Jeudi 3 Octobre : Actualité scientifique en paro-implantologie : revue de littérature et applications cliniques - Drs JN Hasson, O Huck et Y Reingewirtz

Jeudi 14 Novembre : Les bactéries en parodontologie: bien les connaître pour mieux les combattre - Dr Catherine Bisson

Jeudi 12 Décembre : Atelier clinique : étude de cas simples et complexes, de l'étape diagnostique à la thérapeutique de soutien - Drs M Leininger et J Hassid