

## BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur : .....  
 Adresse : .....  
 .....  
 Code postal : .....  
 Ville : .....  
 Téléphone fixe : .....  
 Portable : .....  
 E-mail\* : .....

\* Obligatoire pour confirmation d'inscription

### Forfait SFPIO Alsace 2021

- Praticien ..... 200 €  
 Incluant :
- L'accès à toutes les soirées (conférences débats, TP, buffets)
  - L'abonnement à la revue Objectif Paro
  - La réduction de l'inscription au congrès SFPIO du 5 juin 2021 à Paris

### Participation/séance Hors Forfait

- Jeudi 28 janvier 2021 ..... 50 €  
 Sur inscription à [sfpio-alsace@orange.fr](mailto:sfpio-alsace@orange.fr)
- Mars/avril 2021 ..... 95 €
- Juin 2021 ... Réservé aux membres de la SFPIO Alsace
- Septembre 2021 ..... 95 €
- Novembre 2021 ..... 95 €

## RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO Alsace

### SFPIO RA

HUCK Olivier  
 Service de Parodontologie  
 1 PLACE DE L'HOPITAL  
 67000 STRASBOURG

[sfpio-alsace@orange.fr](mailto:sfpio-alsace@orange.fr)

## BUREAU SFPIO ALSACE

<b>Olivier HUCK</b>	Président
<b>Annie NGUYEN</b>	Secrétaire générale
<b>Jean-Luc DAVIDEAU</b>	Responsable scientifique
<b>Catherine PETIT</b>	Trésorière
<b>Aymeric COURVAL</b>	Responsable communication
<b>Matthieu LEININGER</b>	Responsable partenaires

## LES PARTENAIRES 2020 DE LA SFPIO

### Platinum



### Gold



### Classique



### Junior



## LES PARTENAIRES DE LA SFPIO ALSACE



## SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



REGION ALSACE

2021

## LE PROGRAMME DE LA SFPIO ALSACE

**JEUDI 28 JANVIER 2021**  
**SUCCÈS ET LIMITES DES TRAITEMENTS PARODONTAUX : INTÉRÊT DE LA PHOTODYNAMIE**  
 Jean-Luc DAVIDEAU

VISIOCONFÉRENCE

**MARS / AVRIL 2021**  
**THE USE OF LEUCOCYTE & PLATELET RICH FIBRIN IN REGENERATIVE PROCEDURES: "FROM MYTH TO REALITY"**  
 Andy TEMMERMAN

LIEU À VENIR  
 En fonction de l'évolution de la situation sanitaire

**JUIN 2021**  
**WEEK END FORMATION**  
 À EuropaPark, Allemagne

**SEPTEMBRE 2021**  
**SOIRÉE ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE EN PARO-IMPLANTOLOGIE**

HÔTEL SOFITEL STRASBOURG GRANDE ILE  
 4 Place Saint-Pierre-le-Jeune  
 67000 STRASBOURG

**NOVEMBRE 2021**  
**INTERACTIONS ENDO-PARODONTALES**  
 Sara LAURENCIN & Thomas DALICIEUX



SFPIO  
[www.sfpio.com](http://www.sfpio.com)



[www.sfpio-alsace.com](http://www.sfpio-alsace.com)



JEAN-LUC DAVIDEAU  
Strasbourg - FRANCE

PU-PH Département de Parodontologie, Faculté de Chirurgie Dentaire, Strasbourg

## JEUDI 28 JANVIER 2021 - Visioconférence À PARTIR DE 19H30

### Succès et limites des traitements parodontaux : intérêt de la photodynamie

Depuis plus de 50 ans, les traitements parodontaux non-chirurgicaux ont montré leur efficacité dans le contrôle de l'infection et de l'inflammation des tissus parodontaux, et plus récemment des tissus péri-implantaires. Cependant, il reste une part non négligeable de patients, de sites chez qui ces traitements ont atteint leur limite. Le progrès scientifique et technique offre aujourd'hui au praticien de nouvelles opportunités pour de meilleurs résultats. La photodynamie est un processus d'activation/stimulation de propriétés anti-microbiennes d'agents/molécules photosensibles artificiels, mais aussi naturels. Elle est appliquée en parodontologie sous différentes formes depuis 20 ans aux traitements des maladies parodontales et péri-implantaires. Ses indications sont comme tous les moyens thérapeutiques anti-infectieux complémentaires des thérapeutiques non-chirurgicales et chirurgicales très dépendant du rapport cout-bénéfice attendu.

Le but de cette présentation, outre le fait de présenter la photodynamie et son utilisation clinique, est de faire le point sur les derniers résultats/recommandations la concernant, et d'en préciser les indications selon les cas cliniques. Enfin, les perspectives dans l'utilisation de la photodynamie, en particulier son association à d'autres thérapeutiques complémentaires, clôtureront cette présentation.

## MARS / AVRIL 2021 - Lieu à venir À PARTIR DE 19H30

### The use of Leucocyte & Platelet Rich Fibrin in Regenerative Procedures: "from Myth to Reality"

Wound healing has been and remains an important topic in dentistry and other medical fields. Biomaterials proved to be beneficial in the process of wound healing. They can be derived from nature or synthesized in the laboratory using a variety of chemical approaches. Countless efforts have been made to find new and specific bioactive additives that promote and accelerate healing, regulate the inflammation and improve regeneration. The impact of these so called 'platelet concentrates' has been explored in sports medicine and orthopedics. By facilitating recruitment, proliferation and maturation of cells participating in regeneration, platelet concentrates clearly improve wound healing. Whereas the first generation of platelet concentrates ('Platelet Rich Plasma' products), were very expensive and came with a very difficult preparation protocol, the second generation of platelet concentrates (Platelet Rich Fibrin) seem to have partially overcome this problem. Nevertheless, literature is at times contradictory on the benefits of these platelet concentrates and the obtained data are often difficult to interpret.

This lecture will focus on L-PRF as a surgical additive. Its preparation protocol and usefulness during various oral surgical procedures will be carefully highlighted in view of the current evidence. Shortcomings will be addressed.



ANDY TEMMERMAN  
Leuven - BELGIQUE

Professor at Dep. Periodontology & Oral Microbiology; KU Leuven; DDS, MSc, PhD

EN ANGLAIS

## JUIN 2021

### Week end formation à Europapark !



Informations, inscriptions et flyer à découvrir très prochainement

## SEPTEMBRE 2021 - Sofitel Strasbourg À PARTIR DE 17H00

### Soirée actualité scientifique en paro-implantologie

## NOVEMBRE 2021 - Sofitel Strasbourg À PARTIR DE 19H30

### Interactions endo-parodontales

Le système d'attache parodontal et le complexe pulpaire sont deux entités intimement liées et indispensables au maintien de l'organe dentaire. Les pathologies parodontales et endodontiques sont toutes les deux causées par des infections poly microbiennes anaérobies entraînant une réponse inflammatoire plus ou moins délétère de l'hôte avec pour conséquence la destruction du système d'attache parodontal ou du complexe pulpaire ou des deux lors de lésions combinées...

L'abord de ces lésions passe d'abord par un diagnostic étiologique pour traiter la cause primaire mais pose parfois des problèmes dans le cas d'atteintes parodontales profondes sans manifestation pulpaire et dans le cas de lésions endo-parodontales pour savoir quand et comment initier la thérapeutique parodontale.

De la même façon, il est parfois difficile d'initier un traitement endodontique sur un parodonte non assaini. Quoiqu'il en soit les interactions réciproques de ces deux disciplines se font dans un but commun de conservation de la dent dans le temps.

EUROPA-PARK - STRASSE 2  
77977 RUST - ALLEMAGNE



SARA LAURENCIN  
Toulouse  
FRANCE

MCU-PH, Service de Parodontologie de Toulouse



THOMAS DALICIEUX  
Toulouse  
FRANCE

Endodontiste  
Pratique privée, Toulouse

Confirmation des dates et lieux des différentes manifestations tout au long de l'année :  
Sur notre site [www.sfpio-alsace.com](http://www.sfpio-alsace.com)  
Sur notre page Facebook <https://www.facebook.com/sfpio.alsace>

## À NE PAS MANQUER EN 2021

### LE SAMEDI 5 JUIN 2021

Journée de congrès annuel de la SFPIO  
« Soft tissue management around teeth and implant » - Martina Stefanini  
Lieu : Cité Internationale Universitaire de Paris

Renseignements et inscriptions sur le site : [www.sfpio.com](http://www.sfpio.com)