

BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur :
Numéro RPPS/ADELI :
Adresse :
.....
Code postal :
Ville :
Téléphone fixe :
Portable :
E-mail* :

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

La SFPIO n'exploite les données personnelles collectées que pour des finalités déterminées et légitimes, qui entrent dans le strict cadre de ses activités, conformément à son objet social.
Sa charte de confidentialité est disponible sur le site www.sfpio.com

Tarifs membres SFPIO Alsace 2026

- ☐ Cotisation SFPIO (à régler en ligne sur www.sfpio.com/adhesion) 150 € TTC
☐ Cotisation + forfait 3 conf. et TP... 150 € + 350 € TTC
☐ Tarif interne 150 € + 100€ TTC

Adhésion en ligne sur www.sfpio.com (choisir région Alsace)

Incluant :
• L'accès à toutes les soirées (conférences débats, TP, buffets)
• L'abonnement à la revue Objectif Paro
• Le tarif membre pour l'inscription au congrès annuel SFPIO

Participation/séance Hors Forfait

- ☐ Cotisation + soirée 05/02/2026 : 130 € TTC
☐ Cotisation + soirée 15/10/2026 : 130 € TTC
☐ Cotisation + soirée 10/12/2026 : 130 € TTC

NB : La participation au TP du 9/04 est réservée aux praticiens inscrits à l'année

RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO Alsace

SFPIO Alsace

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

sfpio-alsace@orange.fr

BUREAU SFPIO ALSACE

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

LES PARTENAIRES 2025 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Junior



LES PARTENAIRES DE LA SFPIO ALSACE

Pierre Fabre ORAL CARE HALEON



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



REGION ALSACE

2026

Conférence en anglais

JEUDI 5 FÉVRIER 2026

Dr Andres PASCUAL LA ROCCA

Alternatives au greffon de tissu conjonctif pour la régénération des tissus mous autour des dents et des implants

Travaux Pratiques

JEUDI 9 AVRIL 2026

Dr Catherine PETIT

TP sutures: du plus simple au plus compliqué

Conférence en anglais

JEUDI 15 OCTOBRE 2026

Dr Tobias FRETWURST

Implantologie et médecine de précision (personnalisée)

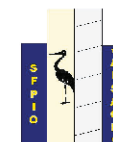
JEUDI 10 DÉCEMBRE 2026

Pr Martin BIOSSE-DUPLAN

Intégrer l'état de santé général du patient lors du traitement parodontal



SFPIO
www.sfpio.com



www.sfpio-alsace.com



**Dr Andres PASCUAL
LA ROCCA**
Barcelona, Spain

Master en parodontologie
et implantologie (Université
internationale de Catalogne,
UIC).
Maître de conférences (UIC).
Pratique exclusive à
Barcelone.

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



Dr Catherine PETIT
Strasbourg, France

MCU-PH en parodontologie
Faculté de chirurgie dentaire
de Strasbourg
Pôle de Médecine et de
chirurgie Dentaire Hôpitaux
Universitaires de Strasbourg
Responsable CES de paro-
dontologie de Strasbourg

FACULTÉ DE CHIRURGIE
DENTAIRE
8 Rue Sainte Elisabeth –
67000 STRASBOURG

JEUDI 5 FÉVRIER 2026
À PARTIR DE 19H30

Connective tissue alternatives in soft tissue regeneration around teeth & implants

Soft tissue regeneration is currently one of the main considerations in periodontal and implant surgery. There is evidence of the importance and impact that periodontal phenotypes have on the evolution of periodontal diseases, as well as how they can influence the aesthetic results of restorative and prosthetic treatments.

More recently, the influence of the thickness and quality of the soft tissues surrounding the implants on the preservation and maintenance of the crestal bone, as well as the protection against peri-implant diseases, has been demonstrated.

In this lecture, the information needed for the regeneration of soft tissues around teeth and implants using the Porcine acellular dermal matrix will be addressed in a schematic and practical way. Through the design of clinical protocols based on the recommendations of scientific evidence, the necessary knowledge to start using alternatives to connective tissue autograft will be exposed.

JEUDI 9 AVRIL 2026
À PARTIR DE 19H

Travaux Pratiques : Les sutures en parodontologie

Les sutures font partie des paramètres chirurgicaux primordiaux à maîtriser en chirurgie parodontale afin d'obtenir la meilleure cicatrisation possible.

Le choix du type de fil, de l'aiguille et de la technique de suture influence directement la stabilité du lambeau, la protection du site opératoire et, in fine, le succès du traitement.

Ce TP sera l'occasion de voir ou de revoir un acte essentiel, utile quotidiennement au cabinet, et de perfectionner la gestuelle nécessaire à sa réalisation.

Nous aborderons les principes fondamentaux des sutures en chirurgie parodontale, leurs indications selon les situations cliniques, puis nous mettrons ces notions en pratique sur des modèles afin de développer précision et dextérité.

JEUDI 15 OCTOBRE 2026
À PARTIR DE 19H30

Precision Medicine in Implant Dentistry

What if our treatments were as precise as Netflix recommendations?

What may sound like the future is becoming everyday reality in many areas of medicine. This talk will first explain what precision medicine is and the great potential it holds.

Then, it will show how researchers from Freiburg and Harvard are already applying this so-called personalized medicine in implant dentistry.

How can precision medicine be used in grafting surgery?

Could it revolutionize peri-implantitis diagnosis?

And what are the current limitations?

JEUDI 10 DÉCEMBRE 2026
À PARTIR DE 19H30

Intégrer l'état de santé général du patient lors du traitement parodontal

De nombreuses maladies générales affectent la santé parodontale et modifient sa prise en charge.

En 2022, plus de 12 millions de Français étaient atteints de maladies chroniques, souvent associées aux parodontites. Avec l'élargissement du remboursement de certains soins, le traitement parodontal de ces patients devient une problématique fréquente.

Il est crucial d'adapter le plan de traitement pour : garantir la sécurité, évaluer l'impact de la maladie sur la parodontite et améliorer la santé générale.

La maladie chronique peut influencer chaque étape du traitement : calendrier, gestion des risques infectieux ou hémorragiques, instrumentation, type de chirurgie. Le suivi est individualisé selon l'évolution de l'état de santé. Enfin, la consultation parodontale permet de dépister des maladies fréquentes ou rares, optimisant ainsi la prise en charge globale.



**Prof. Dr. Tobias
FRETWURST**
Freiburg/Harvard

Professor, DDS, PhD
Department of Oral and
Maxillofacial Surgery/Trans-
lational Implantology
Division of regenerative
Oral Medicine
University of Freiburg

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



Pr Martin BIOSSE-DUPLAN
Paris, France

PU-PH Parodontologie
Service de Médecine
Bucco-Dentaire, Hôpital
Bretonneau, AP-HP, Paris
UFR Odontologie & INSERM
1333, Université Paris Cité, Paris

FACULTÉ DE CHIRURGIE
DENTAIRE
8 Rue Sainte Elisabeth –
67000 STRASBOURG

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