

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 2025

- Cotisation seule 50 € TTC
 Cotisation + forfait 3 conf. et TP.....50 € + 350 € TTC
 Tarif interne 50 € + 100€ TTC

Adhésion en ligne sur www.sfpio-alsace.com

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

- Jeudi 6 février 2025..... 130 € TTC
 Jeudi 9 octobre 2025..... 130 € TTC
 Jeudi 4 décembre 2025..... 130 € TTC

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 2024 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Junior



LES PARTENAIRES DE LA SFPIO ALSACE



REGION ALSACE

2025

LE PROGRAMME DE LA SFPIO ALSACE

JEUDI 6 FÉVRIER 2025

Drs Alina NICOLAE et Fabien BORNERT

Rôle du Chirurgien-dentiste dans le diagnostic des lésions bénignes, néoplasiques et préneoplasiques de la muqueuse buccale : approche clinique et histologique

JEUDI 3 AVRIL 2025

Pr Olivier HUCK

TP : Intérêt du tissu conjonctif dans le traitement des défauts infra-osseux

JEUDI 9 OCTOBRE 2025

Dr Geoffrey LECLoux

Chirurgie guidée: Lien entre la planification et la chirurgie

JEUDI 4 DÉCEMBRE 2025

Dr Christoph RAMSEIER

Paro et Intelligence Artificielle: comment améliorer les diagnostics et traitements



JEUDI 6 FÉVRIER 2025
À PARTIR DE 19H30

Rôle du Chirurgien-dentiste dans le diagnostic des lésions bénignes, néoplasiques et prénéoplasiques de la muqueuse buccale : approche clinique et histologique

Le carcinome épidermoïde représente le cancer le plus fréquemment rencontré au niveau de la sphère orale (plus de 95%). Aujourd'hui comme hier, le dépistage et la détection précoce des carcinomes épidermoïdes de la cavité orale (CECO) constituent un enjeu crucial de santé publique et pour lequel les chirurgiens-dentistes sont des praticiens de première ligne.

Les statistiques en la matière ne se sont pas réellement améliorées durant les 30 dernières décennies. Le CECO est le 17e cancer le plus fréquent dans le monde. En 2018, le nombre de nouveaux cas était de près de 5000 en France. Ce taux a néanmoins diminué de 25 % chez les hommes mais a plus que doublé (+ 122 %) chez les femmes, entre 1990 et 2018 du fait d'une augmentation de la consommation de tabac chez celles-ci et du vieillissement de la population. En 2018, l'âge médian au moment du diagnostic était de 66 ans pour les femmes et de 62 ans pour les hommes.

En dépit de nombreux progrès réalisés dans les domaines des approches diagnostiques (examen par fluorescence, biomarqueurs salivaires, utilisation de l'intelligence artificielle...) et des thérapeutiques oncologiques (radiothérapie avec modulation d'intensité, immunothérapie...) le mauvais pronostic des CECO perdure. Il est inférieur à 50 % de survie à 5 ans en moyenne, ceci principalement en raison d'un diagnostic tardif (aux stades III/IV), qui rend difficile la prise en charge.

La qualité de l'anamnèse, un examen clinique systématique et minutieux suivi d'une éventuelle biopsie restent encore en 2024 le gold standard pour le diagnostic des lésions précancéreuses et cancéreuses de la cavité orale.

Après avoir établi un bref état des lieux sur les CECO, les conférenciers présenteront de manière interactive une série de cas cliniques permettant de faire le point sur les nombreuses situations auxquelles le chirurgien-dentiste est susceptible d'être confronté dans sa pratique quotidienne face à une muqueuse ou une gencive pathologique. Est-ce que cette lésion est suspecte ? Quand faut-il s'inquiéter ? Quand faut-il rassurer ? Quand faut-il pratiquer la biopsie et comment pratiquer cette dernière ? Autant de questions qui seront abordées au fil de l'eau durant cette soirée.

JEUDI 3 AVRIL 2025 À PARTIR DE 19H

Intérêt du tissu conjonctif dans le traitement des défauts infra-osseux

FACULTÉ DE CHIRURGIE DENTAIRE
 8 Rue Sainte Elisabeth –
 67000 STRASBOURG

Les défauts infra-osseux peuvent être difficiles à traiter et nécessitent dans certains cas l'utilisation de membranes lorsqu'il y a absence de paroi. Récemment, l'utilisation du tissu conjonctif a été proposé pour traiter ce type de défauts. En effet, un prélèvement conjonctif peut remplacer avantageusement une membrane afin de reconstruire un mur manquant et contribuer à la stabilisation d'un biomatériau.

Dans cette séance, nous aborderons les indications de cette technique et l'illustrerons par des cas cliniques avant de le mettre en pratique sur des modèles.

JEUDI 9 OCTOBRE 2025
À PARTIR DE 19H30

Chirurgie guidée : lien entre la planification et la chirurgie

La dentisterie moderne se digitalise de plus en plus, nous créons notre patient virtuel, la technologie nous permet de planifier nos chirurgies en intégrant toutes les données muqueuses et prothétiques.

Le lien entre notre planification et notre chirurgie est actuellement le plus souvent un guide physique, c'est la chirurgie guidée statique. Cela nous permet d'augmenter notre précision, de coller au maximum au plan prothétique et surtout de diminuer le facteur humain source de la plupart des erreurs.

Aujourd'hui, une autre option s'ouvre à nous avec la chirurgie guidée dynamique. Cette technologie n'utilise plus de guide physique, donc pas de production, on peut réaliser la chirurgie en un rendez-vous. Pas besoin non plus de set chirurgical guidé, c'est applicable pour tous les implants existants. La chirurgie est toujours full guided, adaptable et le chirurgien garde le contrôle de sa chirurgie et du feeling de la qualité osseuse et de la gestion de la stabilité primaire. Bref, des avantages multiples qui font de cette technologie le futur absolu de la chirurgie guidée. Mais est-ce aussi précis ?



JEUDI 4 DÉCEMBRE 2025 - À PARTIR DE 19H30

Artificial Intelligence in Periodontology: Enhancing Diagnosis and Treatment Outcomes

This lecture focuses on the transformative role of artificial intelligence (AI) in periodontology, with an emphasis on its applications in screening, diagnosis, treatment planning and supportive care.

We will discuss how AI-driven tools can improve the accuracy of clinical assessments, predict disease progression and personalize patient management. Case studies will illustrate the potential of AI to augment traditional periodontal care, highlighting ethical considerations and future challenges.

The session will highlight recent research and current applications of integrating AI into periodontal care.

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>



Dr Geoffrey LECLOUX

Chef de Clinique
 Service de Parodontologie,
 Chirurgie bucco-dentaire, chirurgie
 implantaire
 CHU de Liège, Université de Liège

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



Dr Christoph RAMSEIER

Prof. Dr. med. dent.
 Associate Professor, University of
 Bern, Switzerland
 Periodontist SSP, EFP
 Master of Advanced Studies
 (MAS) in Periodontology
 Certificate of Advanced Studies
 (CAS) in Higher Education (CAS
 HE UniBe)
 Certificate of Advanced
 Studies (CAS) in Statistical Data
 Sciences (CAS SDS UniBe)

Dr Alina Nicolae

Médecin Pathologiste
 Maîtresse de Conférences-
 Praticienne Hospitalier
 Département de Pathologie
 Hôpitaux Universitaires de
 Strasbourg
 Université de Strasbourg



Dr Fabien Bornert

Chirurgien-Dentiste, praticien
 spécialiste en Chirurgie Orale
 Ancien Maître de Confé-
 rences-Praticien Hospitalier
 Praticien Attaché, Service de
 Chirurgien-Dentaire, Hôpital de
 Hautepierre,
 Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
 Pratique privée en Chirurgie Orale

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



Dr Olivier HUCK

PU en parodontologie à la Faculté
 de chirurgie dentaire de Strasbourg.
 Chef de service de parodontologie
 des Hôpitaux Universitaires de
 Strasbourg
 Responsable du DU de parodonto-
 logie de la même faculté.