

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

Cotisation SFPIO Auvergne 2026

☐ À régler sur sfpio.com/adhesion.....150 € TTC

La cotisation annuelle donne droit à un tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences et des formations de la SFPIO, ainsi que pour son Congrès National. En rejoignant la SFPIO, vous devenez membre de l'EFP. Vous avez accès à tous nos contenus scientifiques sur www.sfpio.com. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

Jeudi 2 avril 2026 - Matthias RZEZNIK

☐ Membre SFPIO..... 250 € TTC
☐ Non membre 350 € TTC

Jeudi 17 septembre 2026 - Émilien TRONC

☐ Membre SFPIO 250 € TTC
☐ Non membre 350 € TTC

Vendredi 6 novembre 2026 - Sophie VEYRE

☐ Membre SFPIO 975 € TTC
 Événement réservé aux membres SFPIO Auvergne

Déjeuner et pauses comprises

RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO Auvergne

SFPIO Auvergne

Place Landouzy
 1, boulevard BAZIN
 63400 CHAMALIERES

ph.duchatelard@gmail.com

BUREAU SFPIO AUVERGNE

Dr Philippe DUCHATELARD Président
Dr Joseph EL RAYES Secrétaire général
Dr Laurent BONNET Secrétaire adjoint
Dr Bastien MEUNIER Trésorier
Dr Julien GACHON

LES PARTENAIRES 2025 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Junior



LES PARTENAIRES DE LA SFPIO AUVERGNE



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



2026

LE PROGRAMME DE LA SFPIO AUVERGNE

JEUDI 2 AVRIL 2026

MATTHIAS RZEZNIK

Régénération Parodontale et Réparation Péri Implantaire : les Avancées Cliniques en 2026.

JEUDI 17 SEPTEMBRE 2026

ÉMILIEN TRONC

Intégrer le concept « 4P » dans un flux numérique complet : de la planification au suivi des patients.

VENDREDI 6 NOVEMBRE 2026

SOPHIE VEYRE

Anatomie clinique et dissection au service d'une meilleure pratique implantaire et pré-implantaire

Casino de ROYAT
 Allée du Pariou
 63130 Royat

Laboratoire d'anatomie
 de la Faculté de
 Médecine de Lyon


SFPIO
www.sfpio.com


 SOCIÉTÉ FRANÇAISE
 de PARODONTOLOGIE
 et d'IMPLANTOLOGIE ORALE AUVERGNE
www.sfpio-auvergne.com



Dr Matthias RZEZNIK - Lille

Docteur en chirurgie dentaire
Pratique privée limitée à la parodontie et l'implantologie orale

Ancien assistant hospitalo-universitaire Paris

Ancien chef de clinique des hôpitaux de Paris

Master 2 BCPP CBS Parodontie

DIUE en implantologie université de Corse

Auteur aux éditions Quintessences

Casino de ROYAT
Allée du Pariou
63130 Royat



Dr Sophie VEYRE - Lyon

Docteur en Chirurgie Dentaire
Ancien interne en Odontologie
Maître de Conférences des Universités

Praticien Hospitalier

Docteur de l'Université Claude Bernard Lyon 1

Exercice privé en Implantologie exclusive

JEUDI 2 AVRIL 2026
DE 9H00 A 17H30

Régénération parodontale et réparation péri-implantaire : les avancées cliniques en 2026

La régénération parodontale vise à restaurer les tissus détruits par la maladie parodontale, notamment le ciment, le ligament parodontal et l'os alvéolaire. Elle repose sur des techniques biologiques et chirurgicales favorisant la repousse tissulaire. Les approches cliniques sont nombreuses comme l'utilisation de biomatériaux, de dérivés de la matrice amélaire ou de modulateurs de l'inflammation. Le succès dépend d'un environnement sans inflammation et d'un choix optimal de la procédure clinique.

La réparation péri-implantaire concerne le traitement des lésions osseuses autour des implants. Elle vise à stopper la progression de la maladie et à reconstruire le support osseux perdu. Les techniques chirurgicales ont beaucoup évolué et les procédures cliniques se fiabilisent. L'objectif final est la restitution de la fonction et de l'esthétique, avec une stabilité osseuse à long terme autour de la dent ou de l'implant. Cette journée a pour objectif de démystifier les procédures chirurgicales pour rendre ces thérapies reproductibles au quotidien.

MATIN : Parodontie chirurgicale : De la préservation à la régénération

- Indications des chirurgies régénératives
- Choix du biomatériau et des substituts
- Le tracé des incisions (sfa, m-MIST, EPP...)
- Perspectives à venir

APRÈS-MIDI : Réparation péri-implantaire

- Diagnostic des péri-implantites
- Choix de la technique chirurgicale en fonction de la classification de la lésion
- L'apport des techniques de chirurgie plastique parodontale
- L'implantologie céramique : une voie d'avenir ?

VENDREDI 6 NOVEMBRE 2026
DE 9H00 A 17H30

Anatomie clinique et dissection au service d'une meilleure pratique implantaire et pré-implantaire

Objectifs de la formation :

- Approfondir ses connaissances anatomiques au maxillaire et à la mandibule
- Visualiser les principales structures anatomiques sur pièces anatomiques
- Perfectionner ses techniques implantaires et pré-implantaires sur

JEUDI 17 SEPTEMBRE 2026
DE 9H00 A 17H30

Intégrer le concept des 4P* dans un flux numérique complet : de la planification au suivi des patients

*Prédictif, Préventif, Personnalisé, Participatif

L'implantologie évolue aujourd'hui vers une prise en charge globale où la précision et l'anticipation sont au service de chaque patient. En intégrant le concept des 4P, il devient possible de concevoir des plans de traitement à la fois prédictifs, préventifs, personnalisés et participatifs, tout en s'appuyant sur un flux numérique complet.

La matinée sera consacrée à l'application des 4P dans des situations cliniques courantes. À travers une série de cas, nous verrons comment la planification digitale permet de construire un projet thérapeutique clair, compréhensible et validé avec le patient, en proposant des solutions simples et reproductibles au quotidien.

L'après-midi sera orientée vers des cas plus complexes, nécessitant des reconstructions avancées et des mises en charge immédiates. Nous explorerons l'apport de la chirurgie guidée dynamique pour sécuriser nos interventions, la gestion tissulaire dans les réhabilitations complètes, et l'utilisation de provisoires imprimés immédiatement après la chirurgie associée à la photogrammétrie.

Chaque étape sera discutée de façon interactive avec les participants, afin de confronter les expériences et de dégager des pistes applicables dans leur propre cabinet.

L'objectif de cette journée est de partager des "recettes pratiques", issues de l'expérience clinique et du plateau technique de chacun, permettant de transposer immédiatement ce concept et ce flux de travail dans son exercice, sans complexité inutile.

Au-delà de la technologie, il s'agit de montrer comment les 4P peuvent réellement transformer notre façon de planifier, de soigner et de communiquer avec nos patients.

pièces anatomiques (greffes osseuses sous-sinusiennes, greffes osseuses d'apposition...)

Programme de la journée :

- 8h45- 9h : accueil
- 9h-11h30 : rappels théoriques d'anatomie clinique
- 11h30-13h : Démonstration Dissection de la Région Orale
- 13h-14h30: Pause déjeuner
- 14h30-17h : TP Dissection sur pièces anatomiques : chirurgie implantaire, chirurgies pré-implantaires (greffes osseuses sous-sinusiennes, greffes osseuses d'apposition...)



Dr Émilien TRONC
La Roche sur Foron (74)

Chirurgien-Dentiste

Exercice libéral limité à la Parodontologie et la Chirurgie Orale à La Roche sur Foron (Haute-Savoie)

C.E.S Parodontologie de Strasbourg
D.E.S.U Parodontologie clinique de Marseille

D.U. Implantologie et Parodontologie de Lyon

D.I.U.E Implantologie Orale de l'Université de Corse

Casino de ROYAT
Allée du Pariou
63130 Royat



Laboratoire d'Anatomie
Faculté de Médecine
de Lyon