

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 Côte d'Azur 2025

Praticien 50 € TTC
La cotisation donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2025. Vous devenez membre de l'EFPP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

Vendredi 24 octobre 2025

Journée : Le biomimétisme en implantologie : maîtriser la physiologie du remodelage tissulaire post-extractionnel
 Membres SFPIO 450 € TTC
 Early Bird (avant le 31/07/2025) 320 € TTC

RÈGLEMENT

Par carte bancaire en ligne sur la plateforme <https://www.helloasso.com/associations/sfpio-cote-d-azur/evenements/journee-bio-mimetisme-implantaire>

Par chèque à l'ordre de la SFPIO Côte d'Azur

SFPIO Côte d'Azur

Cabinet DMH
145 rue d'Antibes
06400 Cannes

contact@sfpio-ca.fr

BUREAU SFPIO CÔTE D'AZUR

Dr Mikael HAYAT Président
Dr Sébastien MELLOUL Vice président
Dr Clément AMELINE Trésorier
Dr Léa BIBBY Secrétaire Générale et Directrice Scientifique

LES PARTENAIRES 2025 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Junior



LES PARTENAIRES DE LA SFPIO CÔTE D'AZUR



REGION
CÔTE D'AZUR

24
OCT
2025

LE BIOMIMÉTISME EN
IMPLANTOLOGIE : MAÎTRISER LA
PHYSIOLOGIE DU REMODELAGE
TISSULAIRE POST-EXTRACTIONNEL

MARIE SENDER
FRANÇOIS VIGOUROUX

De 8h30 à 17h30

JOURNÉE DE FORMATION
À NICE - LIEU TBC


SFPIO
www.sfpio.com


SFPIO
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE
ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE
CÔTE D'AZUR
sfpio-ca.fr



Dr Marie SENDER
Bordeaux

*Diplôme d'État de Docteur
en Chirurgie Dentaire
Bordeaux, 2023*

*Formation en chirurgie
parodontale et en parodontie
clinique, Académie de Paro,
2024*

VENREDI 16 MAI 2025

DE 8H30 À 17H30

Journée :

Le remodelage tissulaire consécutif à l'avulsion dentaire représente une contrainte majeure dans la recherche du biomimétisme dans le domaine implantaire.

Dans le but d'une dentisterie minimalement invasive, préserver les volumes osseux et gingivaux est bien plus séduisant que mettre en œuvre des techniques de reconstruction.

Pour cela, comprendre les phénomènes physiologiques qui induisent l'altération du complexe gingivo-osseux est un prérequis indispensable afin de pouvoir les maîtriser ou les compenser.

La cicatrisation d'une alvéole dentaire suite à une extraction est caractérisée par des modifications structurelles et morphologiques conduisant à une perte d'épaisseur et de hauteur d'os alvéolaire. Ce phénomène naturel et inévitable s'exécute selon un schéma bien défini.

L'extraction implantation immédiate fait partie intégrante de notre arsenal thérapeutique, nous permettant de maintenir ou compenser les pertes de volumes tissulaires de façon à nous rapprocher au plus près de la notion de biomimétisme.

Communément, acceptée depuis de nombreuses années, l'extraction implantation immédiate en secteur antérieur a ouvert la voie à cette même technique dans les secteurs postérieurs.

Que ce soit dans les blocs incisifs à visée esthétique, ou dans les secteurs molaires à visée fonctionnelle, le maintien volumique des tissus parodontaux est un challenge de tous les jours dans une pratique d'implantologie moderne.

Programme de la journée

8h30 : Accueil

9h-11h00 : Extraction et dynamique de cicatrisation osseuse : Préserver plutôt que reconstruire

11h : Pause-café

11h15-12h30 : E.I.I. antérieure unitaire : de l'extraction à la gestion prothétique

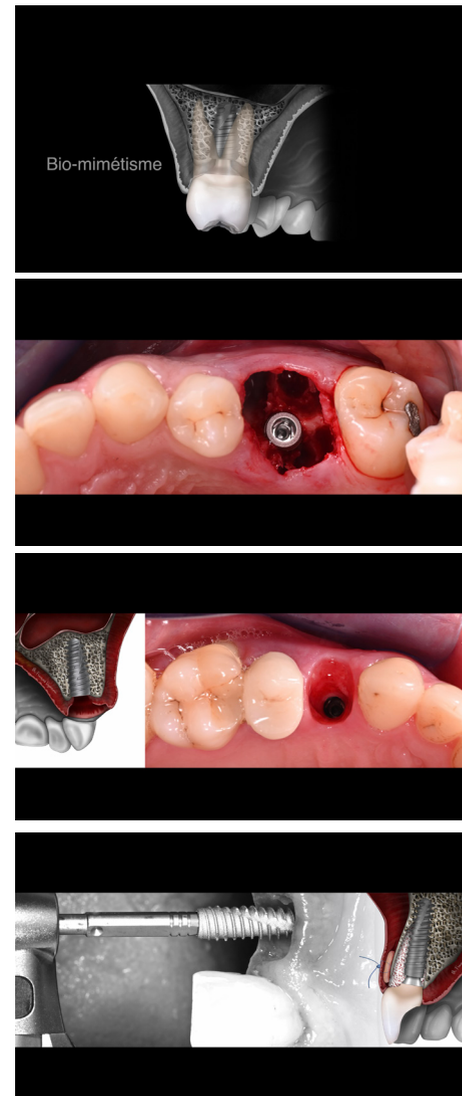
12h30 : Pause-Déjeuner

14h-15h30 : E.I.I. postérieure : de l'extraction à la gestion prothétique

15h30 : Pause-café

15h45-17h00 : Profil d'émergence en zone cicatrisée : Re-créer plutôt que reconstruire

17h : Questions et fin de la journée



Dr François VIGOUROUX
Bordeaux

*Docteur en Chirurgie Dentaire,
Ancien interne des hôpitaux
de Bordeaux,
Ancien assistant hospitalo-
universitaire à la faculté de
Bordeaux,
Lauréat de l'académie natio-
nale de chirurgie dentaire,
C.E.S de parodontologie de
la faculté de Bordeaux ,
D.U. d'implantologie de
Bordeaux.*

**Flashez le QR Code ci-dessous
pour vous inscrire :**

