

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 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'EFPP. 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".

Vendredi 26 juin 2026

Journée de formation SFPIO Côte d'Azur

Membres SFPIO 650 € TTC
 Tarif early bird (avant le 10/05/2026)..... 550 € TTC
 Assistant(e)s..... 550 € TTC

RÈGLEMENT

Par carte bancaire en ligne sur la plateforme <https://www.helloasso.com/associations/sfpio-cote-d-azur/evenements/gestion-des-tissus-mou-autour-des-implants-et-des-cantilevers>

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

SFPIO Côte d'Azur

Cabinet DMH
145 rue d'Antibes
06400 Cannes

sfpiocotedazur@gmail.com

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 2026 DE LA SFPIO

Platinum
Geistlich
LISTERINE **straumann**

Gold
WOODPECKER **Nobel Biocare** **HALEON**
For Health. With Humanity.
HuFriedyGroup **TePe** **id**
Oral-B **THOMMEN Medical**
U.labs **PHILIPS sonicare** **FRENCH TOOTH**

Junior
acteon **bredent** **CURAPROX**
EMS **biohorizons camlog** **GUM** **waterpik**
IC **Colgate** **ZimVie** **Meisinger**
SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS **Patent** **HYALUGEL**

LES PARTENAIRES DE LA SFPIO CÔTE D'AZUR

ROOTT **Osseo-Shop** **Askara**



26
JUN
2026

GESTION DES TISSUS MOUS
AUTOUR DES IMPLANTS ET DES
CANTILEVERS

DR BENJAMIN CORTASSE
De 9h à 17h30

LE SAINT PAUL
29 BD FRANCK PILATTE,
06300 NICE


SFPIO
www.sfpio.com

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

VENDREDI 26 JUIN 2026
DE 9H À 17H30

Gestion des tissus mous autour des implants et cantilevers

Benjamin Cortasse nous présente sa formation d'une journée dédiée à la gestion des tissus mous pour optimiser les restaurations dentaires et implantaire.

Basée sur des principes biologiques et des arbres décisionnels simples, elle aborde la gestion des sites édentés, les techniques d'épaississement tissulaire et l'architecture gingivale. Une seconde partie traite des défauts péri-implantaires et des péri-implantites, avec des protocoles fiables pour des résultats esthétiques durables.

Cette formation d'une journée s'inscrit dans l'approche moderne de la gestion des tissus mous, fondée sur la compréhension biologique, la lisibilité clinique et la recherche de prédictibilité esthétique à long terme.

Elle est dédiée à l'optimisation des restaurations dento- et implanto-portées par une gestion raisonnée et structurée des tissus mous.

Le programme repose sur des classifications cliniques claires et des arbres décisionnels simples permettant d'orienter les choix thérapeutiques en fonction du projet prothétique.

Une attention particulière est portée à la gestion des sites édentés dans les indications de bridges cantilever antérieurs, à l'épaississement tissulaire et à la modification de l'architecture gingivale par des techniques chirurgicales fiables, reproductibles et applicables en pratique quotidienne.

La seconde partie de la formation est consacrée à la gestion des défauts péri-implantaires, incluant l'analyse des déficits en tissus kératinisés, des défauts de volume et des situations combinées.

La prise en charge tissulaire des péri-implantites est abordée dans une logique de stabilisation biologique, d'amélioration des conditions de maintenance et de pérennité des résultats.

L'objectif de cette formation est de fournir aux praticiens des outils décisionnels concrets et des protocoles cliniques éprouvés, leur permettant d'intégrer pleinement la dimension tissulaire dans leur stratégie restauratrice, avec un haut niveau d'exigence esthétique et biologique.

Programme de la journée

09h00 – 10h30 Principes biologiques et esthétiques des tissus mous. Classification des défauts tissulaires des sites édentés. Arbre décisionnel appliqué aux bridges cantilever antérieurs.

10h30 – 10h45 Pause café/viennoiseries

10h45 – 12h30 HOT: Technique chirurgicale de prélèvement à la tubérosité. Approches chirurgicales : lambeau roulé et tunnelisation - optimisation gingivale et intégration prothétique.

12h30 – 13h45 Pause déjeuner.

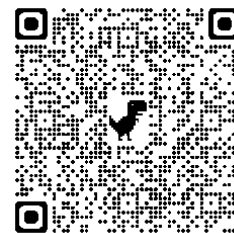
13h45 – 15h30 Gestion des défauts péri-implantaires. Classification des déficits en tissus kératinisés et en volume. Stratégies tissulaires pour l'optimisation esthétique et fonctionnelle.

15h30 – 15h45 Pause - Thé/café

15h45 – 17h15 Approche tissulaire des péri-implantites. Techniques chirurgicales de stabilisation et maintenance à long terme.

17h15 – 17h30 Synthèse, messages clés et discussion.

Flashez le QR Code ci-dessous pour vous inscrire :



Lieu de la formation

LE SAINT PAUL
29 BD FRANCK PILATTE,
06300 NICE



Dr Benjamin Cortasse

Docteur en chirurgie dentaire
Pernes les Fontaines en
Provence

- Diplômé de la faculté de Montpellier
- CES Biomatériaux
- CES de Parodontologie
- Diplôme Universitaire d'Implantologie et Biomatériaux
- Diplôme Universitaire d'Expertise Maxillo-faciale et Buccodentaire