

## 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](http://www.sfpio.com)

### Cotisation SFPIO Côte d'Azur 2022

Praticien ..... 50 € TTC  
La cotisation donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2022. Vous devenez membre de l'EFPP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

### Jeudi 28 avril 2022

L'occlusion des Pro Arch : du classique au numérique !  
 Membres SFPIO ..... 80 € TTC

### Vendredi 8 juillet 2022

Journée de TP autour de la maintenance parodontale  
 Membres SFPIO ..... 400 € TTC

### Jeudi 20 octobre 2022

Concept 2D, 3D et 4D  
 Membres SFPIO ..... 80 € TTC

## RÈGLEMENT

par carte bancaire en ligne sur la plateforme  
<https://www.helloasso.com/associations/sfpio-cote-d-azur>

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

### SFPIO Côte d'Azur

1 avenue Georges Clemenceau  
06000 Nice

contact@sfpio-ca.fr

## BUREAU SFPIO CÔTE D'AZUR

**Dr Sébastien MELLOUL**  
**Dr Mikael HAYAT**  
**Dr Michaël TUIL**  
**Dr Benjamin RATHELOT**  
**Dr Laurie TIMSIT**  
**Dr Maher KHOCHMAN**

Président  
Vice président  
Trésorier  
Responsable scientifique  
Responsable partenaires  
Responsable réseaux sociaux  
& Faculté

## LES PARTENAIRES 2022 DE LA SFPIO

### Platinum



### Gold



### Classique



### Junior



REGION  
CÔTE D'AZUR

2022

## LE PROGRAMME DE LA SFPIO CÔTE D'AZUR

**JEUDI 28 AVRIL 2022**  
**MATTHIEU COLLIN**

L'occlusion des Pro Arch : du classique au numérique !

HOTEL WESTMINSTER  
27 Promenade des Anglais  
06000 NICE

**VENDREDI 8 JUILLET 2022**  
**L'ÉQUIPE DE LA SFPIO CÔTE D'AZUR**

Formation pratique  
autour de la maintenance parodontale

**JEUDI 20 OCTOBRE 2022**  
**JOSSELIN LETHUILLIER & SÉBASTIEN FELENC**

Concept 2D, 3D et 4D

  
**SFPIO**  
[www.sfpio.com](http://www.sfpio.com)

**SFPIO**  
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE  
ET IMPLANTOLOGIE ORALE  
CÔTE D'AZUR  
  
[sfpio-ca.fr](http://sfpio-ca.fr)



DR MATTHIEU COLLIN  
Sanary sur Mer - FRANCE

Docteur en chirurgie dentaire  
Exercice exclusif en Chirurgie Buccale  
Exercice exclusif en Implantologie  
Dentaire

JEUDI 28 AVRIL 2022  
DE 19H30 A 21H00

## L'occlusion des Pro Arch : du classique au numérique !

A l'heure du numérique, que nous apportent les nouveaux outils dans la gestion prothético-chirurgicale de l'édenté complet ?

Nous envisagerons un protocole simple dans la gestion de l'occlusion dans les cas de Pro Arch : l'abord d'une technique simple et reproductible se fera dans la version classique puis nous aborderons les options numériques et leurs avantages.



VENDREDI 8 JUILLET 2022  
DE 9H00 A 17H00

## Formation pratique autour de la maintenance parodontale

Journée comprenant des travaux pratiques avec le soutien d'EMS

JEUDI 20 OCTOBRE 2022  
DE 19H30 A 21H00

## Concept 2D, 3D et 4D

Le cabinet dentaire comme le reste de la société n'échappe pas à l'évolution numérique de notre époque. Les différentes composantes de notre métier sont généralement sujettes à ces modifications. Le praticien peut même se sentir dépassé et ne plus trop savoir comment intégrer ces nouvelles technologies dans sa pratique quotidienne.

À travers des protocoles approuvés et validés en clinique, il sera proposé d'intégrer ce flux numérique au sein du cabinet avec un concept 2D 3D 4D qui permet de passer en revue l'ensemble de ces données numériques.

Le praticien pourra tout d'abord se familiariser avec les fichiers en deux dimensions (photos, radios, vidéos...). Ces fichiers vont ainsi servir de base et permettre de pénétrer ce monde numérique. A travers des applications cliniques (analyses esthétiques, diagnostics parodontaux...), le praticien va interagir avec son patient dès les premières consultations.

Une deuxième étape sera de se projeter dans la manipulation des fichiers en trois dimensions. Il s'agira d'intégrer dans nos pratiques les techniques de chirurgie guidée (statiques ou dynamiques), d'empreintes optiques, de traiter et de comprendre les différents fichiers numériques (STL, DICOM, JPEG, PLY, OBJ ...) d'utiliser les différentes possibilités du facescan, ...

L'intérêt réside également dans l'interaction et la gestion de tous ces logiciels que ce soit pour programmer une chirurgie ou bien d'intégrer ces données à but thérapeutique dans un traitement de réhabilitation esthétique et fonctionnelle.

Enfin, nous pourrions aborder les toutes dernières technologies mises au point pour analyser les données propres à la quatrième dimension. Il s'agit d'analyser la cinématique mandibulaire en temps réel et ainsi pouvoir intégrer la fonction à nos restaurations prothétiques de façon extrêmement précise avec des flux de travail largement simplifiés. Il s'agit du logiciel Modjaw « Live in motion ».



DR JOSSELETH LETHUILLIER  
Montpellier - FRANCE

Exercice Libéral à Montpellier  
Ancien interne des hôpitaux  
Ancien assistant hospitalo universitaire  
Attaché des hôpitaux dans le service de chirurgie maxillo faciale au CHU de Montpellier  
Master of Sciences  
CES de prothèse fixée  
CES de parodontologie  
DU de parodontologie et d'implantologie



DR SÉBASTIEN FELEUC  
Montpellier - FRANCE

Exercice Libéral à Montpellier  
Ancien assistant hospitalo-universitaire  
CES Biologie Buccale  
CES Prothèse Fixée  
CES Parodontologie  
DU odontologie Esthétique et Restauratrice  
DU d'Implantologie  
Membre affilié de l'EAED (European Academy of Esthetic dentistry) depuis 2011

PAR L'ÉQUIPE  
DE LA SFPIO CÔTE D'AZUR

## À NE PAS MANQUER EN 2022

DU 24 AU 26 MARS 2022

Congrès annuel de la SFPIO « Transitions et Innovations »  
Lieu : Palais du Grand Large, Saint-Malo  
Renseignements et inscriptions sur le site : [www.sfpio.com](http://www.sfpio.com)

DU 15 AU 18 JUIN 2022

Congrès EuroPerio10  
Lieu : Copenhague  
Renseignements et inscriptions sur le site : <https://www.efp.org/europerio/>

