

## 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 2024

Praticien ..... 50 € TTC  
La cotisation donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2024. Vous devenez membre de l'EFPP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

### Vendredi 16 février 2024

Journée : Chirurgie implantaire - Apport de la chirurgie naviguée dans le flux chirurgico-prothétique

Membres SFPIO ..... 450 € TTC  
 Early Bird (avant le 05/01/2024) ..... 390 € 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

Chez Dr Sébastien Melloul  
13 rue Massena  
06000 Nice

[contact@sfpio-ca.fr](mailto:contact@sfpio-ca.fr)

## BUREAU SFPIO CÔTE D'AZUR

**Dr Sébastien MELLOUL** Président  
**Dr Mikael HAYAT** Vice président  
**Dr Michaël TUIL** Trésorier  
**Dr Benjamin RATHELOT** Responsable scientifique  
**Dr Laurie TIMSIT** Responsable partenaires

## LES PARTENAIRES 2024 DE LA SFPIO

### Platinum



### Gold



### Junior



## LES PARTENAIRES DE LA SFPIO CÔTE D'AZUR



REGION  
CÔTE D'AZUR

2024

CHIRURGIE IMPLANTAIRE :  
APPORT DE LA CHIRURGIE  
NAVIGUÉE DANS LE FLUX  
CHIRURGICO-PROTHÉTIQUE

**VENREDI 16 FÉVRIER 2024**  
**RENAUD NOHARET**  
De 8h à 17h

Palais de la Méditerranée  
13 Promenade des Anglais  
06000 NICE

  
**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 Renaud NOHARET  
Lyon

Docteur en Chirurgie Dentaire

Docteur de l'Université (Lyon I)

Maître de Conférence des Universités  
(Lyon I)

Praticien Hospitalier (CSERD de Lyon)

Ancien Assistant Hospitalo-  
Universitaire

Ancien Interne en Odontologie  
(Hôpitaux de Marseille)

JEUDI 16 FÉVRIER 2024

DE 08H À 17H

## Chirurgie implantaire :

### Apport de la chirurgie naviguée dans le flux chirurgico-prothétique

L'implantologie est une technique certes ancienne dans le fond mais la forme a considérablement évolué avec l'essor des technologies digitales.

En effet, ces outils techniques nous permettent dans un premier temps de cloner notre patient afin d'avoir l'ensemble des informations nécessaires pour obtenir un diagnostic conforme tant au niveau dentaire, muqueux et osseux. Avec ces mêmes éléments, nous aurons donc la possibilité de créer et programmer un plan de traitement individuel pour chacun de nos patients : Des outils de simulation prothétique simples (basée sur l'intelligence artificielle) nous rendent la tâche aisée.

Dès lors dans les situations implantaire, une fois le plan de traitement décidé, il s'agit de réaliser une 'parfaite' exécution de ce planning implanto-prothétique. Dans cet objectif de bonne exécution prothétique, biologique et finalement esthétique, la chirurgie guidée nous apparaît être un outil pertinent pour nous aider lors de notre chirurgie. La chirurgie guidée dynamique (ou navigation) sera particulièrement mis en avant dans cette présentation et ce, quelques soit l'indication implantaire.

Dans la continuité, les protocoles de mise en esthétique et fonction immédiate seront aussi explicités avec leur simplicité de mise en oeuvre mais aussi dans le gain de résultat tant du point de vue patient que praticien.

#### Déroulement de la journée :

8h00-9h30 : Clone Digital et Principes de la navigation

9h45 - 11h15 : Edenté Unitaire et Partiel (antérieur) : Apport navigation en chirurgie / Digital dans le cadre de la MEI

11h15 - 12h30 : Full arch : X clip normal / Modifié / X mark

14h00 - 15h15 : Full arch : MCI avec bridge usiné en amont et Photogramétrie et Printer.

15h30 - 17h00 : Démonstration live d'une chirurgie guidée avec MCI et tests individuels

