

BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur :
Adresse :
.....
Code postal :
Ville :
Téléphone fixe :
Portable :
E-mail* :

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

Participera à la conférence du jeudi 21/03/2024
et joint un règlement de €
correspondant à :
(cocher la ou les cases correspondantes)

Jeudi 21 mars 2024

Après-midi de conférence : Concevoir et imprimer
son premier guide implantaire au cabinet
 Membre SFPIO 150 €
 Cotisation SFPIO Lorraine 2024 * 45 €
* Obligatoire sauf si déjà membre

RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO Lorraine

SFPIO Lorraine

Maison Dentaire
25-29 rue de Saurupt
54000 NANCY
Tel : 03 83 56 00 33

En ligne sur Hello Asso (Lien et QR code ci-dessous)
<https://www.helloasso.com/associations/sfpio-lorraine/adhesions/cotisation-sfpio-lorraine>



BUREAU SFPIO LORRAINE

Dr Patrick LACH	Président
Dr David JOSEPH	Trésorier et Pdt Scientifique
Dr Eszter BÖLÖNI	Secrétaire générale
Dr Nathalie PAOLI	Membre
Dr Marine VITALI	Membre
Dr Sébastien GALLINA	Membre
Dr Patrick BOULANGE	Membre
Dr Pascal AMBROSINI	Membre

LES PARTENAIRES 2024 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Junior



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



REGION
LORRAINE

**JEUDI
21 MARS
2024**

**DE 14H00
À 18H00**

CONCEVOIR ET IMPRIMER
SON PREMIER GUIDE
IMPLANTAIRE AU CABINET

Dr Sacha KEKIC

**NOUVEAU
Inscriptions en ligne !**

HÔTEL MERCURE
NANCY CENTRE GARE
11 RUE RAYMOND POINCARE
54000 NANCY


SFPIO
www.sfpio.com

Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale

Lorraine

www.sfpio-lorraine.org



Dr Sacha KEKIC

Docteur en chirurgie Dentaire

Diplômé de la faculté d'Odontologie de Lorraine

Pratique privée

2004 Docteur en chirurgie dentaire (Nancy)

2006 CES technologie des matériaux employés en art dentaire (Nancy)

2007 CES Prothèse Scellée

2009 DU Acquisition des Bases Fondamentales en Implantologie Orale (Strasbourg)

2023 CES de Parodontologie (Strasbourg)

Hôtel Mercure
Nancy Centre Gare
11 Rue Raymond Poincaré
54000 NANCY

JEUDI 21 MARS 2024
DE 14H00 À 18H00

Concevoir et imprimer son premier guide implantaire au cabinet

La démocratisation des imprimantes 3D permet aujourd'hui d'envisager la réalisation des guides chirurgicaux implantaires directement au cabinet à un coût abordable.

Le chirurgien-dentiste peut ainsi maîtriser l'ensemble du flux numérique en implantologie.

Les avantages d'une chirurgie guidée sont nombreux :

DÉMARCHE QUALITE

Les implants sont posés en toute sécurité dans la position prévue lors de la planification informatique de la chirurgie.

CHIRURGIE MINI INVASIVE

Une approche chirurgicale minimale diminue les suites opératoires.

RAPIDITE D'INTERVENTION

Reproduisez un geste déjà effectué, cela réduit fortement la durée de la chirurgie.

OPTIMISATION OSSEUSE

La planification informatique permet de mieux exploiter les volumes osseux qui sont disponibles.

Le Dr Sacha KEKIC vous propose de partager son expérience dans la réalisation des guides chirurgicaux en implantologie.

À l'issue de cette formation, vous serez capable de concevoir et réaliser vous-même vos premiers guides implantaire avec des logiciels et des outils polyvalents afin de sécuriser vos interventions.

Le logiciel Blue Sky Plan® sera utilisé lors de cette formation. Il s'agit d'un des systèmes des plus aboutis en implantologie dentaire guidée.

Apprenez à utiliser ce logiciel informatique gratuit qui reconstitue la mâchoire en 3 dimensions et positionne les implants dentaires avec une précision exceptionnelle (en fonction de l'os disponible et de l'esthétique souhaitée).

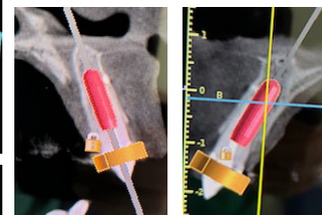
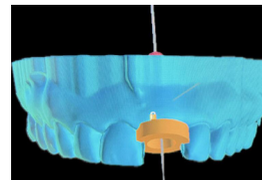
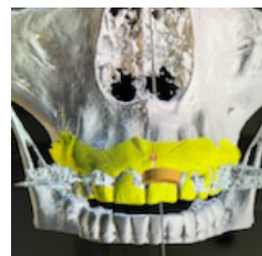
Celui-ci vous permettra de concevoir et réaliser tous types de guides chirurgicaux pour votre système implantaire.

- Guide pilote appui dentaire
- Guide full guided appui dentaire
- Guide full guided appui dento-muqueux
- Guide appui muqueux édenté complet

Programme de l'après-midi - 14h00-18h00

Etape par étape le Dr KEKIC vous montrera les trucs et astuces de la conception à l'impression d'un guide chirurgicale à appui dentaire.

- Installation logiciel
- Interface utilisateur / Fenêtres / Panneaux
- Manipulation et import de fichiers DICOM / STL
- Création nerf dentaire
- Planification pose d'implants
- Alignements avancés
- Empreinte numérique /extraction virtuelle
- Modélisation guide chirurgical
- Export STL/Rapport foret/douille de guidage/clavettes maintien/Wax up
- Notion de paramètre de tube de guidage
- Description de solution de forets et douilles usage universel
- Introduction à l'impression 3D et post traitement
- Description du logiciel FORMLABS PLATFORM®
- Imprimantes FORMLABS®
- Les résines disponibles



Inscription et paiement en ligne sur HelloAsso

<https://www.helloasso.com/associations/sfpio-lorraine/paiements/conference-concevoir-et-imprimer-son-premier-guide-implantaire-au-cabinet>

Accès à la billetterie en ligne :

