

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

Pack conférences Membre 2023
 Cotisation SFPIO 2023** + accès aux 4 conférences
 Praticien 400 € TTC
 Etudiant 200 € TTC
 ** La cotisation de 50 € donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2023. Vous devenez membre de l'EFP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année du magazine "Objectif Paro".



RÈGLEMENT
 par chèque à l'ordre de la SFPIO Paris
SFPIO Paris
 Dr Bechara Halabi
 27 Avenue Victor Hugo, 75116 PARIS
 OU
 sur le site eugenol.in/SfpioParis

BUREAU SFPIO PARIS

Dr Béchara HALABI	Président
Dr Emilie BORDET	Secrétaire générale
Dr Félix BISMUTH	Secrétaire adjoint
Dr Laurent DETZEN	Trésorier
Dr Isabelle FONTANILLE	Trésorière adjointe
Dr Christelle DARNAUD	Responsable scientifique
Dr Romain ROYER	Secrétaire de Séance
Dr Marcus KECK	Secrétaire de Séance
Dr Chloé BARBANT	Responsable Partenaires
Dr Jonathan GUCCIARDI	Responsable Communication
Dr Hélène RANGÉ	Responsable lien avec l'Université
Dr Martin BIOSSE DUPLAN	Responsable lien avec l'Université
Dr Emmanuelle ETTEDGUI	Past President
Dr Cédric FIEVET	Membre d'honneur
Dr Thierry TAIEB	Membre d'honneur

LES PARTENAIRES 2023 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Junior



LES PARTENAIRES DE LA SFPIO PARIS




LE PROGRAMME 2023 DE LA SFPIO PARIS

2023

JEUDI 16 MARS 2023
DR HÉLÈNE ARNAL
Augmentation verticale des crêtes atrophiques par ROG
 À partir de 19h30

JEUDI 1ER JUIN 2023
DR DICK BARENDREGT
Les Auto-transplantations Dentaires
 À partir de 19h30

JEUDI 19 OCTOBRE 2023
PR FRANCESCO D'AIUTO
Relation entre les maladies cardiovasculaires et les parodontites
 À partir de 19h30

JEUDI 14 DÉCEMBRE 2023
DR JÉRÔME LIPOWICZ & DR MARC BARANES
Workshop de chirurgie guidée et conférence : Le numérique au service de la réhabilitation complète sur implants
 Après-midi et soirée

HÔTEL NAPOLEON
 40 AVENUE DE FRIEDLAND
 75008 PARIS



SFPIO
www.sfpio.com

SFPIO
 SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET IMPLANTOLOGIE ORALE
 PARIS - ÎLE DE FRANCE



Dr Hélène ARNAL,
Paris, France

Chirurgien Dentiste

- Exercice limité à l'implantologie et chirurgie préimplantaire (Exercice privé 75017)

- Praticien attaché à l'Hôpital Henri Mondor de Créteil : encadrement clinique du DU d'Implantologie de Paris V

- Ancienne assistante hospitalière et universitaire (Paris V)

- Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales, Faculté de Chirurgie Dentaire de Paris V.

JEUDI 16 MARS 2023
DE 19H30 A 22H00

Augmentation verticale des crêtes atrophiques par ROG

Pour compenser les défauts osseux verticaux, même les plus larges, les techniques de régénération osseuse verticales utilisant des membranes PTFE ont été publiées à la fin des années 1990. Les membranes d-PTFE plus résistantes à la colonisation bactérienne et laissant néanmoins passer l'oxygène et les nutriments permettent la régénération des défauts jusqu'à 12mm tout en restaurant une épaisseur de crête satisfaisante. Ces membranes existent aussi en version perforée.

L'intérêt de l'utilisation d'os particulé (mélange os autogène/biomatériau) est de permettre l'augmentation de l'exposition aux facteurs de croissances (par rapport à un bloc par exemple) et l'augmentation de la surface d'ostéoconduction. Il s'adapte aussi naturellement à la forme de la crête ce qui facilite son utilisation. L'os autogène apporte les facteurs de croissance, les cellules ostéogéniques et permet l'ostéoinduction. Les biomatériaux xénogéniques apportent un volume qui n'a pas besoin d'être prélevé, sont colonisés par les ostéoblastes et autorisent la néovascularisation au sein des particules. Leur avantage est également d'apporter une stabilité dimensionnelle à long terme du mélange du fait de leur résorption très lente.

Comment avoir un exercice le moins traumatique possible, tout en l'associant à des taux de succès et à une stabilité des tissus péri-implantaires à moyen et long terme les meilleurs possibles.

JEUDI 1ER JUIN 2023
DE 19H30 A 22H00

Les Auto-transplantations Dentaires

Les autotransplantations dentaires étaient une option de traitement largement utilisée dans les pays scandinaves. L'indication de traitement a commencé à l'origine chez de jeunes patients avec des transplantations de prémolaires à apex ouvert dans des zones d'agénésie dans les années 50. Le principe qui sous-tend le succès des autotransplantations est un ligament parodontal vital. Cela permet un développement normal des tissus environnants et une adaptation à la croissance du patient.

Au cours des 18 dernières années, au sein du cabinet de spécialistes Proclin à Rotterdam, une guérison comparable est obtenue avec des autotransplants ayant des apex fermés. Tant à court qu'à long terme, les apex fermés s'avèrent aussi efficaces que les apex ouverts en suivant un protocole spécifique. Des facteurs tels qu'un traitement endodontique optimal, de préférence avant la transplantation, une mise en charge fonctionnelle précoce et le contrôle des infections sont les principaux paramètres de réussite.

JEUDI 19 OCTOBRE 2023
DE 19H30 A 22H00

Relation entre les maladies cardiovasculaires et les parodontites

Les parodontites et les caries représentent une majorité, des maladies orales. Leurs prévalences, sont telles, qu'elles touchent une très large population mondiale et leurs répercussions en terme de santé publique mondiale est une problématique importante.

Au cours des deux dernières décennies, l'importance de la santé orale en tant que composante essentielle du bien-être global a été reconnue au niveau mondial.

Un grand nombre de preuves suggèrent que les parodontites jouent un rôle significatif dans le développement et la progression des maladies cardiovasculaires. Les chercheurs suggèrent que cette association pourrait s'expliquer par des facteurs de risque communs (âge, sexe, tabagisme et, récemment l'obésité). Néanmoins, l'inflammation systémique pourrait être une hypothèse plausible expliquant le lien entre parodontites et athérosclérose.

Cette présentation permettra de faire le point sur les liens entre les parodontites et les maladies cardiovasculaires. L'accent sera mis, en particulier, sur les récentes directives cliniques de l'EFPP qui soulignent le rôle des chirurgiens dentistes pour accompagner leurs patients dans la gestion non seulement de leur santé orale mais aussi de leur santé générale et leur bien être.

JEUDI 14 DÉCEMBRE 2023
DE 13H30 A 22H00

Workshop & soirée de conférence

Workshop chirurgie guidée

La chirurgie guidée est une technique de placement d'implants considérée aujourd'hui comme alternative viable et sécurisée à la chirurgie à main levée. Outre une expérience chirurgicale, sa mise en oeuvre nécessite toutefois des compétences en dentisterie numérique.

Le numérique au service de la réhabilitation complète sur implants

Faut-il rappeler la place de plus en plus large occupée par le numérique en dentisterie ? Il reste pourtant un domaine où les méthodes traditionnelles restent consensuelles, celui de la prothèse complète fixe sur implants. Grâce au numérique, il est pourtant possible d'aller bien au delà de la pose des implants et de construire un véritable avatar digital du patient.



Pr Francesco D'AIUTO

- DMD diplômé d'honneur de l'Université de Naples en 1997.
- Spécialisation en Italie, Suède et au Royaume Uni
- PhD en Parodontologie Clinique de la Société de Parodontologie Italienne
- AAP clinical Research Award (2005), -
- Antony Rizzo Young Investigator Award (2009), Innovators in Diabetes Award de l'UK Charity Diabetes (2012)
- Professeur de Parodontologie et Directeur de l'unité de Parodontologie à l'UCL en 2017

CONFÉRENCE
EN ANGLAIS



CONFÉRENCE
EN ANGLAIS

Dr. D.S. BARENDREGT

Docteur en Chirurgie Dentaire, Master of Science, PhD

Clinique Proclin Rotterdam, Pays-Bas

Professeur invité, Division of Comprehensive Oral Health – Periodontology, Adams School of Dentistry, University of North Carolina at Chapel Hill, États-Unis



Dr Marc BARANES
Paris, France

Spécialiste qualifié en Chirurgie Orale, St-Mandé

Diplôme d'Études Supérieures en Chirurgie Buccale

Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire (Hôpital Charles Foix)



Dr Jérôme LIPOWICZ
Paris, France

DU Chirurgie et Prothèse Implantologiques (Paris V)

DU Réparation Juridique du Dommage Corporel (Paris V)

DU Clinique Esthétique du Sourire (Strasbourg)

Ancien attaché des Hôpitaux de Paris