

BULLETIN D'INSCRIPTION

Le Docteur :
 Numéro RPPS/ADELI :
 Adresse :

 Code postal :
 Ville :
 Téléphone fixe :
 Portable :
 E-mail* :

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

Pack conférences Membre 2024

Cotisation SFPIO 2024** + accès aux 4 conférences
 Praticien 480 € TTC
 Etudiant 175 € TTC

Buffet à 19h30 et 21h30 avec exposition des laboratoires
 Conférence sans interruption de 20h à 21h30

Jeudi 7 mars 2024 • Dr Vincent RONCO

Praticien 150 € TTC
 Etudiant 75 € TTC

Jeudi 30 mai 2024 • Pr Giulio RASPERINI

Praticien 150 € TTC
 Etudiant 75 € TTC

Jeudi 17 octobre 2024 • Pr Selena TOMA

Praticien 150 € TTC
 Etudiant 75 € TTC

Jeudi 12 décembre 2024 • Dr Ricardo KERN

Praticien 450 € TTC
 Etudiant 225 € TTC

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 via le lien :
<https://eugenol.in/SfpioParis>

BUREAU SFPIO PARIS

Dr Chloé BARBANT Présidente
Dr Emilie BORDET Secrétaire générale
Dr Romain ROYER Secrétaire adjoint
Dr Laurent DETZEN Trésorier
Dr Isabelle FONTANILLE Trésorière adjointe
Dr Christelle DARNAUD Responsable scientifique
Dr Marcus KECK Responsable Partenaires
Dr Béchara EL HALABI Responsable Communication
Dr Martin BIOSSE DUPLAN Responsable lien avec l'Université
Dr Emmanuelle ETTEGUILI 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



** 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".

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



www.sfpio-paris.org
www.sfpio.com

2024

LE PROGRAMME 2024 DE LA SFPIO PARIS

JEUDI 7 MARS 2024
DR VINCENT RONCO
 Les greffons tubérositaires en parodontologie et en implantologie
 À partir de 19h30

HÔTEL NAPOLEON
 40 AVENUE DE FRIEDLAND
 75008 PARIS

JEUDI 30 MAI 2024
PR GIULIO RASPERINI
 Régénérations parodontales proximales
 À partir de 19h30

HÔTEL NAPOLEON
 40 AVENUE DE FRIEDLAND
 75008 PARIS

JEUDI 17 OCTOBRE 2024
PR SELENA TOMA
 Nutrition et Maladies parodontales
 À partir de 19h30

HÔTEL NAPOLEON
 40 AVENUE DE FRIEDLAND
 75008 PARIS

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2024
DR RICARDO KERN
 Traitement du sourire gingival
 Journée de formation 9h-17h

INSTITUT IMAGINE – NECKER
 24 AVENUE DU MONT-PARNASSE
 75015 PARIS





Dr Vincent RONCO,
Paris, France

Conférencier, auteur de livres et
d'articles en parodontologie et en
implantologie

Post-graduate en parodontologie ULg

Post-graduate en implantologie ULg

Master of Science UPC

Doctorat en Chirurgie-Dentaire UPC

JEUDI 7 MARS 2024
DE 19H30 A 22H00

Greffons tubérositaires en parodontologie et en implantologie

Moins, c'est beaucoup plus !

Largement sous-employées, car souvent mal prélevées, les tubérosités constituent pourtant une source de tissu conjonctif accessible rapidement et sans risque, par un geste technique excessivement simple. En outre, les suites opératoires associées aux prélèvements tubérositaires sont quasi inexistantes.

Ces greffons, bien que de taille réduite, permettent de satisfaire nombre d'objectifs esthétiques et fonctionnels en parodontologie et en implantologie. La maîtrise de leur usage est cependant indissociable de la compréhension de leur comportement biologique très particulier. Cette présentation se penche sur la technique de prélèvement, sur les techniques de greffes, ainsi que sur les indications versatiles de ces greffons atypiques. Trucs et astuces de clinicien seront au rendez-vous.

JEUDI 30 MAI 2024
DE 19H30 A 22H00

Régénérations parodontales proximales

Perte d'attache interproximale & demande esthétique
des patients

Actuellement en dentisterie, l'exigence esthétique des patients est devenue le principal défi de la parodontologie. Outre les résultats fonctionnels évidents, il est désormais important d'obtenir un succès esthétique, en particulier dans les zones antérieures, où les attentes des patients sont plus élevées.

Comprendre la biologie de la cicatrisation parodontale permettra de respecter et de protéger la phase de cicatrisation. La nouvelle classification des maladies parodontales se concentre sur le niveau d'attache clinique interdentaire. Le but des techniques classiques de chirurgie parodontale reconstructive est la régénération des défauts infra-osseux ou le recouvrement radiculaire en cas de récession gingivale.

Avec l'évolution de la chirurgie plastique régénérative, il est désormais possible de traiter simultanément les deux. Le développement au cours des dernières années, de concepts cliniques et biologiques régénératifs, de biomatériaux et de nouvelles techniques chirurgicales, permet de répondre aux demandes du patient et de régénérer l'attache interdentaire des dents compromises avec des résultats prévisibles à long terme.

JEUDI 17 OCTOBRE 2024
DE 19H30 A 22H00

Nutrition et maladies parodontales

Et si cela commençait dans l'assiette ?

Les traitements parodontaux conventionnels ont pour objectif de désorganiser le biofilm parodonto-pathogène dysbiotique, éliminer le tartre sus et sous-gingival afin de retrouver des surfaces radiculaires compatibles avec une cicatrisation parodontale. Ces traitements permettent de réduire l'inflammation et de stopper ou limiter l'évolution de la maladie.

Malheureusement, tous les patients ne réagissent pas de la même façon au traitement initial en raison de leur susceptibilité individuelle et/ou de leur microbiote. Certains d'entre eux, malgré les efforts pour contrôler leur plaque et une thérapeutique parodontale de soutien adaptée, peuvent ainsi connaître des échecs de traitement ou des récurrences de la maladie.

Sur la base de ce constat et des avancées dans la compréhension du développement des maladies parodontales, de nouvelles stratégies complémentaires aux traitements conventionnels ont été proposées.

L'approche nutritionnelle en complément de la prise en charge parodontale est assez récente. Fort de son expérience dans d'autres domaines de la médecine, ce coup de pouce thérapeutique a fait son apparition dans le domaine dentaire.

Cette conférence a pour but d'attirer l'attention sur l'implication de la nutrition dans la guérison des tissus parodontaux.

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2024
DE 9H À 17H

Traitement du sourire gingival

Approche globale

La conférence « Traitement du sourire gingival : approche globale » offre une compréhension globale de l'analyse du sourire gingival : du diagnostic aux différentes options de traitement. Les participants auront une vision claire des différentes étiologies des sourires gingivaux et découvriront les dernières avancées en matière de techniques et de stratégies de traitement.

Lors de la conférence, des études de cas, des exercices pratiques et des vidéos de chirurgies seront présentés, permettant de développer ses compétences pour diagnostiquer et traiter efficacement les sourires gingivaux afin d'améliorer sa capacité à obtenir des résultats optimaux.



Pr Selena TOMA
Bruxelles, Belgique

Professeur, Université catholique de
Louvain (UCLouvain)
Docteur en Sciences Dentaires UCL
(PhD)(2016)

Cheffe de service, Cliniques
universitaires Saint Luc, Bruxelles
Maître de Stage Coordinateur en
Parodontologie UCL-Cliniques
universitaires Saint Luc, Bruxelles
Titulaire du cours de Parodontologie,
co-titulaire du cours d'Implantologie,
histologie spéciale
Présidente de la Société Belge de
Parodontologie (SBP)
Auteur de plus de 50 publications
internationales



Dr Ricardo KERN
Curitiba, Parana - Brésil

Graduation in Dentistry – Universidade
Federal do Paraná Brazil
Post graduate in Implant Dentistry –
Paraná Brazil
Specialist in Periodontology (Brazilian
Dental Association – ABO)
Master of Science – Universidade
Estadual de Ponta Grossa Brazil



CONFÉRENCE
EN ANGLAIS

Pr Giulio RASPERINI
Milan, Italie

Professor of Periodontology

University of Milan

Private Practice - Milan

CONFÉRENCE
EN ANGLAIS