

BULLETIN D'INSCRIPTION

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

* Obligatoire pour confirmation d'inscription

Cotisation SFPIO Auvergne 2020

Praticien 100 €

La cotisation donne droit au tarif préférentiel pour l'ensemble des conférences de la SFPIO pour l'année 2020. Vous devenez membre de l'EFP. Vous recevrez les 3 numéros de l'année de notre magazine "Objectif Paro".

Jeudi 19 mars 2020 : Le LASER Er-Yag applications micro-chirurgicales en parodontologie et implantologie

Membre SFPIO 290 €

Non membre 340 €

Jeudi 1^{er} octobre 2020 : La nouvelle classification des Maladies parodontales : son incidence en pratique clinique

Membre SFPIO 20 €

Non membre 100 €

RÈGLEMENT

par chèque à l'ordre de la SFPIO Auvergne

SFPIO Auvergne

Place Landouzy
1, boulevard BAZIN
63400 CHAMALIERES

ph.duchatelard@wanadoo.fr

BUREAU SFPIO AUVERGNE

Dr Philippe DUCHATELARD Président
Dr Joseph EL RAYES Secrétaire général
Dr Laurent BONNET Secrétaire adjoint
Dr Bernard DE BARRUEL Trésorier
Dr Julien GACHON

LES PARTENAIRES 2019 DE LA SFPIO

Platinum



Gold



Classique



Junior



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE



2020

LE PROGRAMME DE LA SFPIO AUVERGNE

FABRICE BAUDOT
JEUDI 19 MARS 2020

Le LASER Er-Yag : applications micro-chirurgicales en parodontologie et implantologie

CASINO DE ROYAT

YVES LAUVERJAT
JEUDI 1^{ER} OCTOBRE 2020

La nouvelle classification des Maladies parodontales : son incidence en pratique clinique

HOTEL OCEANIA
CLERMONT-FERRAND


SFPIO
www.sfpio.com


SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE PARODONTOLOGIE
ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE **AUVERGNE**
www.sfpio-auvergne.com



FABRICE BAUDOT
Saint-Gély-du-Fesc - FRANCE

Docteur en Chirurgie Dentaire
Maîtrise de Sciences Biologiques et
Médicales
Certificat d'Etudes Supérieures en
Parodontologie
Diplôme Universitaire de Parodontologie et Implantologie (Paris VII)

Membre du Syndicat National des
Parodontistes et Implantologistes

Membre de l'Académie Américaine
de Parodontologie

Fondateur et administrateur de
l'IMCP (Institut de Microchirurgie
Parodontale)

JEUDI 19 MARS 2020
DE 9H00 A 18H00

Le LASER Er-Yag : applications micro-chirurgicales en parodontologie et implantologie

9H00-10H30 / Les fondamentaux du LASER Er-Yag : un outil micro-chirurgical

Les caractéristiques physiques du rayonnement LASER ER-Yag lui confèrent des propriétés qui trouvent un large champ d'applications cliniques en dentisterie. Par ses effets micro-ablatifs et photo-acoustiques qui en résultent, le LASER Er-Yag est un outil mini-invasif unique et totalement inédit à notre disposition. Il permet d'opérer tous les tissus de la cavité orale avec une précision micrométrique et en même temps d'assurer une décontamination du champ opératoire. Ses effets antiseptiques sont un atout majeur dans la stratégie du contrôle des biofilms.

Le LASER Er-Yag apparaît comme un outil fondamental pour une approche mini-invasive en parodontologie.

11H00-12H30 / Intérêts d'une approche micro-chirurgicale en parodontologie et implantologie

L'approche mini-invasive dans nos interventions est une voie dans laquelle la médecine en général s'est engagée depuis plusieurs années ; la parodontologie et l'implantologie ne font pas exception. Nous évoluons constamment vers des protocoles opératoires simplifiés, plus respectueux des structures tissulaires pour plus de prévisibilité dans nos résultats et une diminution des suites opératoires. La microchirurgie est un moyen d'accéder à cette approche mini-invasive. L'intérêt réside dans la préservation des structures vasculaires et dans la gestion des tensions tissulaires qui sont deux points fondamentaux pour fiabiliser le résultat de nos interventions. Le LASER Er-Yag par ses effets micro-ablatifs est parfaitement adapté aux interventions micro-chirurgicales.

14H00-15H30/ L'assainissement parodontal micro-chirurgical assisté au LASER Er-Yag : concept et protocole

L'évolution de nos connaissances en microbiologie, immunologie, la maîtrise des techniques d'ingénierie tissulaire, cumulées aux effets micro-ablatifs et photo-acoustiques du LASER Er-Yag nous ont permis de développer un nouveau protocole d'assainissement et de réparation du parodonte profond. Nous abordons dans cette partie, les fondamentaux d'une approche micro-chirurgicale en thérapie parodontale initiale, et le protocole opératoire, sera décrit



étape par étape.

16H00-17H00/ Applications chirurgicales du LASER Er-Yag sur les tissus mous et les tissus durs

Le LASER Er-Yag est le seul LASER dentaire permettant d'opérer à la fois les tissus durs et les tissus mous en toute sécurité, sans effets thermiques. Il trouve ainsi une multitude d'applications cliniques en dentisterie et en parodontologie en particulier dans les procédures d'aménagements et de reconstructions tissulaires. Sur la base d'une documentation vidéo, sera présenté un panel des possibilités thérapeutiques micro-chirurgicales du LASER Er-Yag.



JEUDI 1^{ER} OCTOBRE 2020
DE 18H00 A 20H00

La nouvelle classification des Maladies parodontales : son incidence en pratique clinique

Lors du World workshop de Chicago de 2017, la classification des maladies parodontales et péri-implantaires a été entièrement revue.

Cette nouvelle classification tranche avec les précédentes, les éléments de réflexions théoriques et cliniques qui ont guidé ses auteurs seront analysés et expliqués de manière simple et didactique.

Pour faire le lien avec l'ancienne classification, les nouveautés concernant la gingivite, la parodontite mais aussi les récessions gingivales et l'implantologie seront abordées sous l'angle des deux formulations pour permettre de se familiariser avec ce nouvel outil de diagnostic qui s'impose à tous les praticiens.

De nombreuses situations cliniques seront présentées et argumentées dans cette nouvelle approche. L'objectif de cette présentation est de motiver et familiariser les praticiens à l'utiliser de manière systématique.



DR YVES LAUVERJAT
Bordeaux - FRANCE

MCU-PH

Responsable du département de Parodontologie (Université de Bordeaux)

Co-responsable du Diplôme d'université d'Implantologie (Bordeaux)

Clinical visiting Professor College of Dentistry New-York University

CASINO DE ROYAT
ALLÉE DU PARIQU
63130 ROYAT
TÉL. : +33 (0)4 73 29 52 52

HOTEL OCEANIA
82 BD FRANÇOIS MITTERRAND
63000 CLERMONT-FERRAND
TÉL. : +33 (0)4 73 29 59 59