

Dr Michel BENOUAICHE  
25, place Charles deGaulle  
76600 LE HAVRE  
Tél: 02 35 22 90 40  
benouaichemichel@mac.com

Règlement  
à l'ordre de la SFPIO  
Normandie

Le Docteur : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Téléphone fixe : ..... Portable : .....  
E-mail (obligatoire pour confirmation d'inscription) : .....

Cotisation SFPIO 2017 ..... 50 €

Samedi 29 avril 2017 : **LE LASER, Rêve ou Réalité**

Participe à la journée ..... 405 €  
Déjeuner et pauses incluses

Participe au diner de gala ..... 85 €

Participe au Tournoi de Golf - Dimanche 30 avril 2017 ..... 117 €  
Inclu le green fee (85 €) et le déjeuner (32€) au New Golf de Deauville  
 je suis licencié                      Mon classement : .....

BUREAU SFPIO NORMANDIE 2017

Dr Michel BENOUAICHE  
Dr Maurice FRESSARD  
Dr Jean-Marc DERSOT  
Dr Michel DALIFARD  
Dr Patrick BAUDRY

Président  
Secrétaire général  
Président scientifique  
Trésorier  
Responsable partenaires

LES PARTENAIRES DE LA  
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

PLATINIUM



GOLD

CLASSIQUE

JUNIOR



DEAUVILLE-SAMEDI 29 AVRIL 2017  
HOTEL NORMANDY - DE 9H00 À 18H00

LE LASER, RÊVE OU RÉALITÉ

La réalité scientifique de la magie des lasers  
Thérapeutique parodontale laser assistée  
Traitement des péri-implantites  
Endodontie assistée par laser de puissance  
Biphosphonates et laser  
Apport laser diode et omnipratique  
Les éclaircissements dentaires lasers-assistés

Dîner de Gala et  
tournoi de Golf  
également  
au programme

HÔTEL BARRIERE - LE NORMANDY  
38 RUE JEAN MERMOZ  
14804 DEAUVILLE  
TÉL. : +33 (0)2 31 98 66 22



REGION  
NORMANDIE

## LA RÉALITÉ SCIENTIFIQUE DE LA MAGIE DES LASERS



Gérard REY  
Montpellier - France

La connaissance des techniques lasers assistées est aujourd'hui une exigence dans l'exercice libéral de tout chirurgien dentiste qui souhaite respecter les recommandations du Conseil National de l'Ordre : « *Aucun praticien ne peut revendiquer une indépendance thérapeutique s'il ne dispose pas des compétences nécessaires et des mises à jour de ses connaissances qui permettent de proposer aux patients toutes les options thérapeutiques disponibles* ».

### LA REALITE SCIENTIFIQUE DE LA MAGIE DES LASERS

Reconnu depuis de nombreuses années comme « **traitement conforme aux données acquises de la science médicale** », l'enseignement des lasers médicaux est une réalité dans de nombreuses universités européennes. Cette nouvelle technologie nécessite une connaissance scientifique et pratique pour maîtriser correctement les effets cliniques réellement envisageables. C'est cette compréhension indispensable qui sera abordée tout au long de ce congrès avec l'objectif de vous communiquer les protocoles les plus facilement reproductibles dans votre exercice libéral.

## THÉRAPEUTIQUE PARODONTALE LASER ASSISTÉE



Amandine PARA  
Paris - France

Le traitement des maladies parodontales est réalisé au quotidien « à l'aveugle » ou avec une approche chirurgicale, par « lambeau d'assainissement ». Parmi les outils technologiques à notre disposition, les lasers trouvent une indication dans les deux approches. Le laser Diode est une technologie qui utilise une longueur d'onde pénétrante (810 à 980nm), utile dans le traitement des parodontites, à la fois sur la réponse inflammatoire de l'hôte et sur le facteur étiologique bactérien. Le laser Erbium-Yag, avec une longueur d'onde non pénétrant de 2940nm, permet un effet ablatif accompagné d'ondes de choc sur les tissus durs qui facilitera la décontamination obtenue avec un rayonnement pénétrant. Les effets laser photochimique décontaminant et photostimulant cicatrisant de ces deux longueurs d'onde seront illustrés au travers de différents cas cliniques de traitement de maladies parodontales.

## TRAITEMENT DES PÉRI-IMPLANTITES



Gianluigi CACCIANIGA  
Milan - Italie

Eu égard au nombre croissant d'implants posés, la péri-implantite, à savoir l'infection du tissu osseux péri-implantaire, représentera une pathologie en constante croissance d'observation. Il est ainsi évident que le traitement des maladies péri-implantaires constituera une part toujours plus importante de la future pratique dentaire. C'est précisément la raison pour laquelle trouver un traitement efficace qui garantisse la santé des tissus péri-implantaires durs et mous est fondamental pour prolonger la durée de vie de l'implant in situ.

## ENDODONTIE ASSISTÉE PAR LASER DE PUISSANCE



Michel COSTESSEQUE  
Orange - France

Nos patients présentent fréquemment des infections périapicales dues à un endodonte infecté. Malheureusement, sa décontamination reste souvent très délicate en omnipratique en raison, par exemple de la présence de calcifications intracanalaires. Décontaminer correctement les nombreux canalicules apicaux ou bien des canaux principaux bifides devient rapidement un véritable défi en omnipratique. Nous allons montrer les atouts d'une assistance laser pour le nettoyage, la décontamination, le séchage et l'obturation de l'ensemble d'un réseau canalaire complexe. Ces techniques permettent de développer et de pratiquer une dentisterie omnipratique plus conservatrice, une biodentisterie de plus en plus réclamée par nos patients.



PIERRE WAUTIER  
MODÉRATEUR DES SÉANCES

*Pour prolonger le plaisir,  
Le dîner de Gala prendra place Samedi soir  
Un tournoi de Golf est organisé le Dimanche  
Inscrivez-vous !*

## BIPHOSPHONATES ET LASER



Jean-Pierre COUILLET  
Thyez - France

Rappel sur les indications des BPPs et l'ostéoclasie  
Les préconisations de l'AFSAPS (de 2008)  
Le protocole développé à l'APHP  
(+ de 200 cas traités depuis 2006) basé sur l'utilisation du laser Nd-YAP.  
La décomposition au laser Nd-YAP (1341 nm) du peroxyde d'hydrogène utilisé dans ce protocole  
Les diverses molécules de biphosphonates utilisées

## APPORT LASER DIODE ET OMNIPRATIQUE



Etienne AUBRIOT  
Chaumont - France

Après avoir expliqué le choix d'un laser diode, différentes utilisations seront proposées dans un exercice d'omnipraticien.  
Tour à tour seront exposés des protocoles pour traiter les infections apicales, décontaminer les poches parodontales, dans les chirurgies pré-implantaires et en petite chirurgie. Cette longueur d'onde semble être un excellent choix pour l'omnipraticien qui veut découvrir le monde des lasers dentaires.

## LES ÉCLAIRCISSEMENTS DENTAIRES LASERS - ASSISTÉS



Jean-Luc GIRARD  
Miramas - France

Les traitements d'éclaircissements dentaires, très plébiscités par nos patients, ne font pas toujours partie de notre offre de soins.  
Il existe pourtant, suivant l'étiologie ou le degré de la dyschromie, de nombreuses solutions thérapeutiques pour satisfaire ces demandes esthétiques, que ce soit sur dent vitale ou dépulpée. Les techniques ambulatoires, un temps passées au second plan au profit de techniques au fauteuil ou combinées, semblent revenir sur le devant de la scène.  
Les différents lasers utilisés en dentisterie présentent de nombreux effets, photo-ablatifs, photo-acoustiques, thermiques ou photo-dynamiques, capables d'amplifier le pouvoir éclaircissant des principes actifs, même faiblement concentrés.  
Ils nous permettent ainsi de satisfaire nos patients, par des gestes thérapeutiques au fauteuil, simples et reproductibles, qui valorisent notre pratique.  
Nous explorerons ensemble la place des différents protocoles laser-assistés, externes ou internes et sélectifs ou globaux dans l'arsenal d'éclaircissement de l'omnipraticien.



HOTEL BARRIERE  
**LE NORMANDY**  
DEAUVILLE  
38 RUE JEAN MERMOZ  
14804 DEAUVILLE  
TÉL. : +33 (0)2 31 98 66 22