

# BULLETIN D'INSCRIPTION

Inscription et règlement à l'ordre de la SFPIO NORMANDIE.  
Dr Michel BENOUAICHE, 25 place Charles de Gaulle, 76600 LE HAVRE  
Email : [benouaichemichel@mac.com](mailto:benouaichemichel@mac.com).  
Vous pouvez aussi régler votre cours en cliquant sur :  
[www.sfpio-normandie.com](http://www.sfpio-normandie.com)

Le Docteur : .....  
Adresse : .....  
.....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Téléphone : ..... Fax : .....  
E-mail : .....

- Cotisation SFPIO - SFPION.....60 €  
 Membres (1 journée de travaux pratique - repas inclus) .....335 €  
 Non membres (1 journée de travaux pratique - repas inclus) .....395 €

Nombre de participants limités à 30 personnes

Les partenaires de La Société Française de Parodontologie et d'Implantologie Orale

## PLATINIUM



PIERRE FABRE  
ORAL CARE



## GOLD



EXPANSCIENCE  
LABORATOIRES



Johnson & Johnson  
SANTÉ BEAUTÉ FRANCE



SUNSTAR  
FRANCE

## CLASSIQUE



Geistlich  
Biomaterials

HENRY SCHEIN®

straumann



FABHER Medical



SFPIO

Société Française de Parodontologie  
et d'Implantologie Orale



REGION NORMANDIE

# JOURNÉE SPÉCIALE TRAVAUX PRATIQUES

De 9h30 à 18h 30

10 décembre 2011

Deauville Hôtel Normandy

Déjeuner au Restaurant "La Belle Epoque"

Traiter simplement et efficacement  
la maladie parodontale



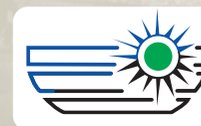
Dr Solenn HOURDIN  
Chirurgien dentiste



Dr Dominique GLEZ  
Chirurgien Dentiste



Dr Aymeric LE GUIFFANT  
Chirurgien Dentiste



30 points de  
formation continue  
FIFPL

SOCIÉTÉ FRANÇAISE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE  
NORMANDIE  
[www.sfpio-normandie.com](http://www.sfpio-normandie.com)

## Traiter simplement et efficacement la maladie parodontale : Pratique

*Drs Solenn HOURDIN, Aymeric LE GUIFFANT et Dominique GLEZ*

L'omnipraticien accède désormais au traitement des parodontopathies grâce à l'apparition des micro-inserts ultra sonores et de leur générateur à puissance modulable. L'assainissement non chirurgical est au coeur du traitement et permet de stabiliser la majorité des sites infectés. Différents protocoles sont applicables et dépendant du type de maladie : agressive ou chronique, modérée ou sévère. L'objectif de cette journée est de poser les bases pratiques de l'utilisation des ultrasons mais également de proposer des procédures claires et détaillées pour chaque situation clinique. Ce TP ouvre la voie au traitement global de l'infection parodontale. Cette journée vous permettra d'élargir la prise en charge de vos traitements parodontaux aux parodontites sévères.

- **Dépister la maladie parodontale**
- **Traiter l'infection parodontale**
  - Le traitement ultrasonique
  - Mécanisme de production des vibrations
  - Effets des ultrasons
  - Présentation du générateur et des principaux inserts
  - Principes de Base des ultrasons (TP)
    - Obj 1 : Comprendre le mouvement de vibration
    - Obj 2 : Potentialiser la vibration
    - Obj 3 : Intérêt de l'irrigation
    - Obj 4 : Positionner la zone de travail
    - Obj 5 : Apprendre le geste de travail
    - Obj 6 : Régler la puissance
    - Obj 7 : Développer sa sensibilité tactile
  - Utilisation et indications des micro-inserts (TP)
    - Les micro-inserts curettes droits et orientés
    - Les micro-inserts ronds et ronds diamantés
  - Guide Clinique
    - Organiser sa séance de traitement ultrasonique et son traitement parodontal
    - Les différents protocoles de traitement pour :
      - les parodontites chroniques débutantes et sévères
      - les parodontites agressives
      - la thérapeutique parodontale de soutien
  - L'antibiothérapie
  - Les extractions
  - La cicatrisation

**Chaque participant doit apporter :**

**1 curette, Dent naturelle avec tartre, Dent naturelle sans tartre**

### **Dr Solenn HOURDIN**

*Chirurgien dentiste*

*Ancien Interne des hôpitaux de Rennes*

*Ancien Assistant Hospitalo universitaire*

*Attaché Hospitalier et chargé de cours universitaires en parodontologie et implantologie à Rennes*

*D.E.A. de Biologie Orale et Ostéoarticulaire – Biomatériaux et Biofonctionnalité*

*Co Auteur des ouvrages : « les ultrasons en odontologie » « Les applications chirurgicales des ultrasons »*

*Exercice libéral de parodontologie et implantologie exclusive*

*Membre AAP, ITI et SFPIO*



### **Dr Dominique GLEZ**

*Chirurgien Dentiste*

*Ancien Assistant Hospitalo universitaire*

*Chargée de cours en parodontologie et implantologie à l'université de Rennes*

*C.E.S. de parodontologie*

*C.E.S. de chirurgie buccale*

*D.U. d'implantologie orale*

*D.E. A. de Biologie Orale et Ostéoarticulaire – Biomatériaux et Biofonctionnalité*

*Exercice libéral de parodontologie et implantologie exclusive*

*Membre ITI et SFPIO*



### **Dr Aymeric LE GUIFFANT**

*Chirurgien dentiste*

*Ancien Interne des hôpitaux de Lille*

*Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire, département de Parodontologie, CHU Nantes*

*Attestation universitaire en implantologie*

*Exercice libéral en parodontologie et en implantologie*

*Membre SFPIO*

