

QUALITY PRODUCT

## PIEZOTOME SOLO

Puissance et simplicité en chirurgie osseuse aux ultrasons



## Gen-os

Mélange d'os cortico-spongieux avec collagène

## Monomyd

Polyamide monofilament, non résorbable, stérile, bleu



Tunisian Advanced health Care Association for Dental and Medical Interaction

T.ACADMITRAINING organise, à Sousse

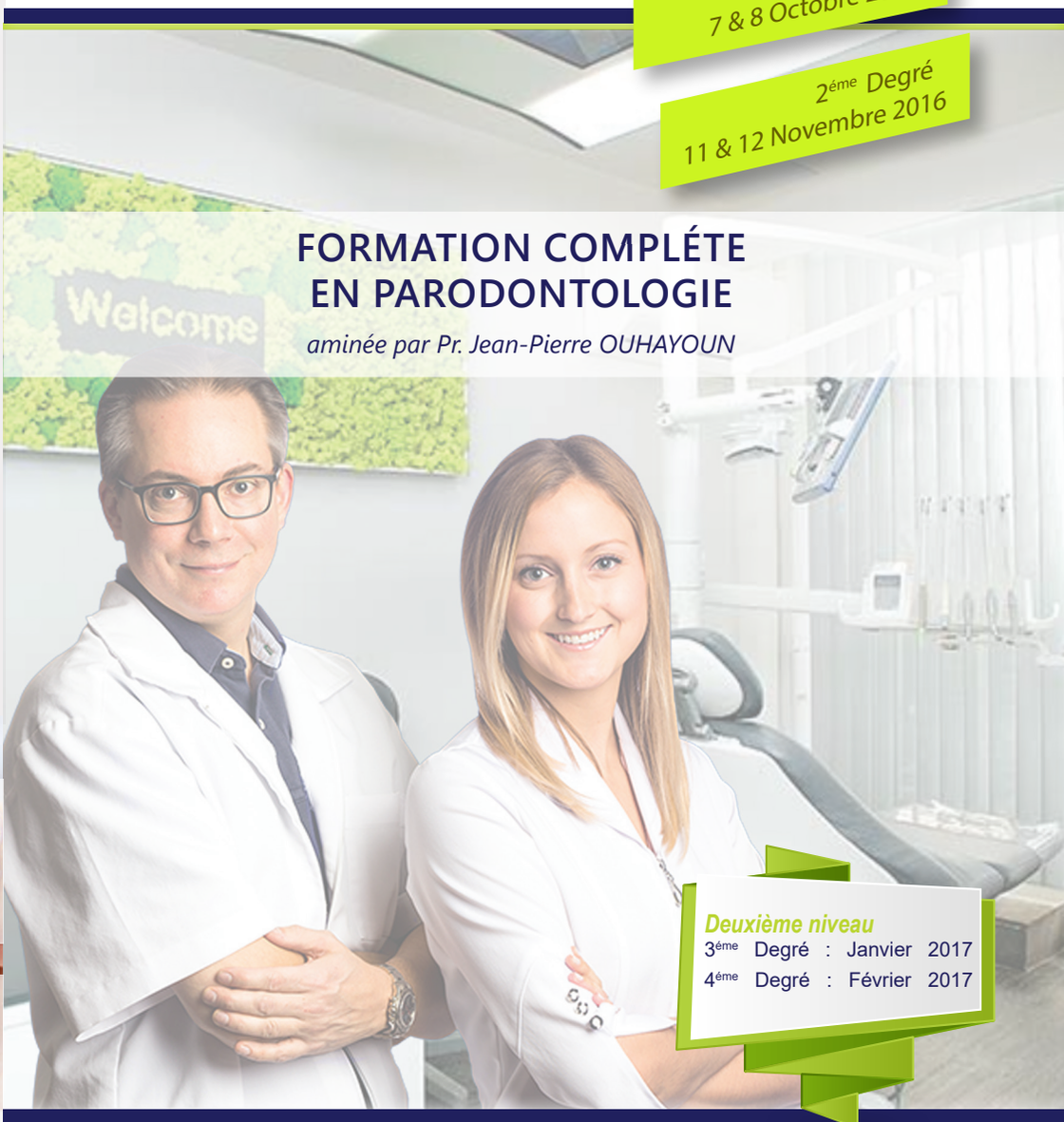
Premier niveau !

1<sup>er</sup> Degré  
7 & 8 Octobre 2016

2<sup>ème</sup> Degré  
11 & 12 Novembre 2016

## FORMATION COMPLÈTE EN PARODONTOLOGIE

aminée par Pr. Jean-Pierre OUHAYOUN



Deuxième niveau

3<sup>ème</sup> Degré : Janvier 2017

4<sup>ème</sup> Degré : Février 2017



Sfax

Av. Hédi Noura Immeuble BAYA Centre 9<sup>ème</sup> étage - 3027 Sfax El Jadida

+216 74 41 52 42

+216 74 41 52 52

Tunis

Résidence Central Garden 1<sup>er</sup> étage Centre Urbain Nord 1003 Tunis

Nabeul

Av. Mohammed V Résidence Ahmed 1<sup>er</sup> étage - 8000 Nabeul

+216 20 09 14 44

## EDITO

La Tunisian **ACADMI** met à votre disposition l'expérience et le savoir faire d'un Professeur de renommée internationale en Parodontologie : Pr Jean Pierre Ouhayoun, à travers une formation complète en parodontologie.

La TA assure la continuité et le suivi de cette formation auprès des participants, dans le cadre de ses staffs cliniques qu'elle organisera à ce propos d'une façon périodique.

Cette formation vous permettra de :



**Pr Jean-Pierre OUHAYOUN**  
Docteur en chirurgie dentaire,



Formateur

Diplômé et lauréat de la Faculté de Médecine de Toulouse.  
Professeur honoraire des Universités, praticien hospitalier.  
Anciennement responsable du département de Parodontologie, Faculté de Chirurgie Dentaire Garancière, Université Paris 7-Denis Diderot,  
Ancien chef du service d'Odontologie Garancière-Hôtel Dieu, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris.  
Auteur et co auteur de nombreuses publications scientifiques et didactiques dans des revues internationales et nationales, en odontologie, médecine et biologie et en particulier l'ouvrage « La Parodontie en omnipratique » Quintessence International.

## Information et Contacts

### DATE :

Formation de 2 niveaux (deux degrés pour chaque niveau).

1<sup>er</sup> degré : le 7-8 Octobre 2016.

2<sup>ème</sup> degré : le 11-12 Novembre 2016.

3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> degré en 2017.

### LIEU :

Sousse

### FRAIS D'INSCRIPTION:

	Avant le 30 Août 2016	Après le 30 Août 2016
1 <sup>er</sup> niveau (1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> degré)	2 000 TTC	2 500 TTC
2 <sup>ème</sup> niveau (3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup> degré)	2 000 TTC	2 500 TTC
Formation complète (2 niveaux)	4 000 TTC	4 500 TTC

\*Ces frais incluent pour chaque degré 2 déjeuners et 4 pauses café.

### RÈGLEMENT :

\* Par chèque:

À l'ordre de l'association TUNISIAN ACADMI

\* Par virement sur le compte bancaire :

Tunisian Advanced Health Care association for dental and Medical interaction

RIB : 07 072 0130 105511925 06

Banque : AMEN BANK (Agence Sfax Nasria)

### COORDONNÉES

📍 Avenue Hédi Nouira, Immeuble Ibn Rochd, Mezzanine M4, Sfax eljadida 3027

📞 +216 74 41 50 50 / +216 29 04 30 44

📠 +216 74 41 50 50

✉️ tunisianacadmi@gmail.com



*« Working in pair... for better patient care... »*

## Programme Scientifique

### Deuxième niveau

4<sup>ème</sup> degré : Février 2017

4<sup>ème</sup> Degré ( Février 2017)

1<sup>er</sup> jour

Les bases biologiques de la chirurgie plastique

Création et augmentation d'une gencive kératinisée:

La greffe épithélio-conjonctive, les lambeaux latéralisés et bipapillaires

Travaux Pratiques sur mâchoires animales :

La greffe épithélio-conjonctive, les lambeaux latéralisés, au niveau des dents et des implants

Les dénudations radiculaires

Le conjonctif enfoui

Le lambeau tracté coronairement

2<sup>ème</sup> Jour

Implants et chirurgie plastique

Le maintien et la préservation de la gencive marginale et des papilles.

La greffe épithélio conjonctive : indications et technique chirurgicale

L'os crestal et les caractéristiques implantaires : la préservation alvéolaire.

Le conjonctif enfoui, applications spécifiques aux implants : Technique chirurgicale.

Travaux Pratiques sur mâchoires animales :

Recouvrement radulaire : conjonctif enfoui (technique Raetzke, Langer et tunnélisation), lambeau latéralisé

Le lambeau tracté coronairement

Extraction, implantation immédiate, comblement et greffe gingivale et/ou conjonctif enfoui

## Programme Scientifique

### Premier niveau

1<sup>er</sup> degré - 7 & 8 octobre 2016

Vendredi 7 octobre 2016

09h00 - 09h15 Présentation du cours

09h15- 09h45 Analyse d'un cas clinique

09h45- 10h15 Biofilm et bactériologie  
La pathogénie : de la gingivite aux parodontites  
Classification des maladies parodontales : le diagnostic

10h45- 11h15 Pause Café

11h15- 11h45 Les facteurs de risque locaux, environnementaux et systémiques: diabète, tabac, occlusion....

11h45- 12h30 L'examen clinique : Examen de la gencive, le biotype gingival, sondage : poches et perte d'attache.  
Le dossier patient, le parodontogramme et autres documents

12h30- 14h00 Pause déjeuner

14h00- 14h30 L'examen radiologique

14h30- 15h15 Le plan de traitement

15 h15- 16h15 L'urgence en Parodontologie. Diagnostic et thérapeutique  
Abcès parodontal  
Les lésions endo – parodontales  
La gingivite et la parodontite ulcéro nécrotiques

16h15- 16h30 Pause Café

16h30- 17h30 Travaux Pratiques  
Examen de cas cliniques : diagnostic , plan de traitement

Samedi 8 octobre 2016

09h00- 09h30 Le matériel et les techniques d'hygiène.

09h30- 10h00 L'information du patient

10h00- 10h45 La thérapeutique non chirurgicale : détartrage manuel et ultra sonique

10h45- 11h15 Pause Café

« Working in pair... for better patient care... »



## Programme Scientifique

11h15- 11h45	Antibiotiques et antiseptiques
11h45- 12h15	La thérapeutique non chirurgicale : détartrage manuel et ultra sonique
12h15- 14h00	Pause déjeuner
14h00- 15h30	<b>Travaux pratiques</b> sur mâchoires animales Détartrage manuel : les curettes, technique, affutage Les Ultra Sons : le matériel, la technique
15h30- 15h45	Pause Café
15h45- 16h15	Cas simples – cas complexes : Index de difficulté clinique
16h15- 17h00	La place des nouveaux adjuvants : quel bénéfice ?
17h00	Fin 1 <sup>er</sup> degré

### 2<sup>ème</sup> degré - 11 & 12 Novembre 2016

Vendredi 11 Novembre 2016	
08h30- 09h00	Accueil
09h00- 09h45	Révision 1 <sup>er</sup> degré : La ré évaluation, les critères de choix thérapeutiques, la décision chirurgicale. Les objectifs du traitement chirurgical de la poche
09h45- 10h30	La préparation du plateau technique et l'instrumentation
10h30- 11h00	Pause Café
11h00-12h30	Le lambeau d'accès, les sutures
12h30- 14h00	Déjeuner
14h00- 15h30	Les lésions inter-radicales : étiologie et diagnostic, les traitements non chirurgicaux et chirurgicaux
15h30- 16h00	Pause Café
16h00- 17h00	Les lésions intra osseuses, greffes et substituts osseux.
17h00- 17h30	Les complications
17h30	Questions

## Programme Scientifique

Samedi 12 Novembre 2016	
09h00- 13h00	<b>Travaux pratiques</b> sur mâchoires animales • Incisions et sutures • Le lambeau d'assainissement • Comblement d'une lésion osseuse
13h00- 14h00	Déjeuner
14h00- 15h00	Anatomie chirurgicale
15h00- 15h30	Discussion sur un cas clinique chirurgical
15h30- 16h30	<b>Travaux pratiques</b> sur dents extraites: Résections radiculaires
16h30	Fin du 2 <sup>ème</sup> degré

### Deuxième niveau 3<sup>ème</sup> degré : Janvier 2017

3 <sup>ème</sup> Degré ( Janvier 2017)	
1 <sup>er</sup> jour	
Élongation coronaire: les lambeaux en épaisseur partielle, apicalisation	
La contention	
Extraire ou implanter	
Les facteurs de risque en Implantologie liés aux antécédents de parodontite	
La péri-implantite	
Cas Cliniques complexes	
2 <sup>ème</sup> Jour	
<b>Travaux Pratiques</b> : Chirurgie sur mâchoires animales	
Élongation coronaire : lambeau épaisseur partielle, ostéoplastie, apicalisation	
Préservation alvéolaire : extraction atraumatique, comblement.	
Anti-impérialiste : lambeau , création défaut et pose d'un implant, comblement	
<b>Travaux pratiques</b> sur modèles pédagogiques :	
Contention avec bandelette fibrée	
Résection radiculaire sur dents extraites	

« Working in pair... for better patient care... »

