

OBJECTIF PAR



AVRIL 2017 - N°43



Retour sur une vie au service de la Parodontologie

Interview du Professeur Edmond BENQUÉ

Congrès annuel – Toulouse

Découvrir la ville de Toulouse
Le programme détaillé
Le Workshop PFOC

Informations membres

Manifestations en régions
Les inside News de la SFPIO
Annonce du congrès 2018

Les évènements à venir

Journée Européenne de la Paro
ADF 2017 - Séance SFPIO
Journée multidisciplinaire SFODF/SFPIO

Articles

Interview Edmond BENQUÉ
Article Scientifique - Hassina OUNNACI
Questions autour d'un article :
le Pr LARJAVA de l'UBC répond à nos questions

Rubrique Partenaires

Fondation EKLUND
Appel à communication Prix MERIDOL
Nouveautés Partenaires

*Dans ce numéro,
Retrouvez tous les
détails sur le congrès
TOULOUSE 2017
p 27 à 41*

Découvrez la technologie sonore, une efficacité de brossage tout en douceur.

Élimine jusqu'à 10x plus de plaque dentaire*



La technologie sonore développée par Philips Sonicare associe une **fréquence élevée** (31 000 mouvements par minute) à une **grande amplitude de balayage** (4 à 6 mm).

Ces caractéristiques lui donnent une **efficacité optimale** en créant des fluides dynamiques qui permettent de **nettoyer en profondeur les espaces interproximaux** mais aussi **le long du sillon gingival**.

Cette action de **nettoyage dynamique** contribue à désorganiser le biofilm, **tout en douceur**, même pour des **dents sensibles**.

Découvrez nos produits sur www.dentiste.philips.fr
ou au numéro vert : 0 800 710 580

* Par rapport à une brosse à dents manuelle. Etude comparative sur la réduction de plaque et de gingivite entre Philips Sonicare FlexCare Platinum avec tête de brosse AdaptiveClean et une brosse à dents manuelle (brosse de référence de l'ADA - Milleman J. K Milleman, Argosino K., Mwatha A, M Ward, Souza S, Jenkins W. - 2014)

PHILIPS
sonicare

SOMMAIRE

| | |
|---|---------|
| Editorial | 5 |
| Carnet rose | 6 |
| Rendez-vous SFPIO en région | 9 |
| Les Inside News de la SFPIO | 11 - 13 |
| Les cycles de formation nationaux | 14 |
| Les évènements à venir | |
| Les dentistes à l'écoute des patients | 15 |
| Journée Européenne de la Paro 2017 | 17 |
| Avant programme de la séance SFPIO à l'ADF 2017 | 18 - 19 |
| Journée multidisciplinaire SFODF/SFPIO | 20-21 |
| Le congrès SFPIO 2018 | 22 |
| EuroPerio9 | 23 |
| Retour sur une vie au service de la parodontologie | 24-25 |
| Le congrès de la SFPIO 2017 | |
| Le mot du président du congrès | 26 |
| Le programme du congrès SFPIO | 28 - 37 |
| Le congrès SFPIO - Workshop | 38 - 39 |
| ? autour d'un article : le Pr LARJAVA de l'UBC répond à nos questions | 42 - 43 |
| Article scientifique : Syndrôme ZIMMERMANN-LABAND | 45 - 46 |
| Les partenaires de la SFPIO vous informent | 46 - 52 |
| Nouveautés des partenaires de la SFPIO | 54 - 58 |

PARO 

Editeur et Réalisation

Société Française de Parodontologie
9, rue Boileau 44000 NANTES
Tél. 02 40 08 06 63
E-mail : sfpionational@gmail.com
Site internet : <http://www.sfparo.org>
N° ISSN 1162-1532

Impression

AFORTIORI - Tél. : 01 48 11 00 20

Directeur de la publication
Virginie MONNET-CORTI

Rédacteur en chef
Yves REINGEWIRTZ

Secrétariat administratif siège
Delphine BOHU
Caroline DENIAUD

Avec la collaboration de :
Jean-Luc ARDOUIN, Aurore BLANC, Alain BORGHETTI, Patrick BOULANGE,
Philippe BOUSQUET, Aymeric COURVAL, Philippe DUCHATELARD, Stéphane
DUFFORT, Caroline FOUQUE, Marjolaine GOSSET, Corinne LALLAM, Josselin
LETHUILLIER, Brenda MERTENS, Virginie MONNET-CORTI, David NISAND,
Nicolas PICARD, Yves REINGEWIRTZ, Xavier STRUILLLOU, Christian VERNER,
Séverine VINCENT-BUGNAS





LA MARQUE DE BROSSES À DENTS ÉLECTRIQUES
LA PLUS UTILISÉE PAR LES DENTISTES
EUX-MÊMES DANS LE MONDE

NOUVEAU

GENIUS

POUR QUE VOS PATIENTS SE
BROSSENT LES DENTS COMME
VOUS LE RECOMMANDEZ



80€*TTC

PRIX SPÉCIAL DENTISTES
LIMITÉ À 2 PAR AN ET PAR PRATICIEN
POUR VOTRE USAGE PERSONNEL

Passez commande en appelant le :

0 825 878 498

Service 0,15 €/min
+ prix appel

DÉCOUVREZ LA
NOUVELLE BROsse À
DENTS INTELLIGENTE
ORAL-B AVEC DÉTECTEUR
DE POSITION



Télécharger
l'application Oral-B



* Contribution DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) égale à 0,08 € HT par produit.
Procter & Gamble France SAS - 391 543 576 RCS Nanterre - Capital social de 152 400 € - 163/165 quai Aulagnier 92600 Asnières-sur-Seine

Pour plus d'information, rendez-vous sur :

dentalcare.com

RIAL
A
R
O
T
I
O
D
I
E
D
E

Chers collègues, Chers amis,

Il est difficile de sortir indemne d'une campagne électorale, tant pour les individus y concourant que pour le pays. Et lorsque la campagne a démultiplié les élections en fabriquant des filtres, il ne faut pas s'étonner de voir au bout du compte le chemin pavé des victimes des primaires de tout bord. Mais d'une part les affaires sont les affaires, et d'autre part les grands appareils peuvent succomber aux assauts d'insoumis.



Yves REINGEWIRTZ, rédacteur en chef

Quid au milieu de tout ce chambardement de notre profession et surtout de notre discipline ?

Pour le premier point, nous avons assisté à une surenchère des candidats en faveur d'une prise en charge totale des soins dentaires, avec comme perspective 2022 le 100% de prise en charge des prothèses dentaires ; et ce, sans augmentation du prix des mutuelles. Alors sur le dos de quel maillon de la chaîne peuvent être réalisées les économies ? Praticien, prothésiste, personnel dentaire, fournisseurs, ou encore et plus tristement, au détriment du patient avec un plateau opératoire réduit? Concernant notre discipline, le mot prévention est revenu comme un leitmotiv du nouveau président lors de la présentation de son programme. Stage de prévention obligatoire pour les futurs médecins, et pour le dentaire, une politique basée sur le dépistage précoce, la prévention auprès des sujets à risques (applications topiques de fluor), les règles d'hygiène et de diététique. De là à penser que l'instauration des hygiénistes est pour bientôt est sans doute prématuré. Mais nos programmes de formation évoluent et convainquent chaque fois plus de confrères : à Lyon lors du congrès national 2016, puis plus récemment à Toulouse et à Strasbourg, les conférences et séminaires autour de la prophylaxie individuelle apportent la preuve que la qualité des résultats (en terme de santé parodontale) est liée tant à la fréquence des séances d'assainissement réalisés qu'à la qualité des gestes d'hygiène de nos patients. Et l'intervention d'hygiénistes venues de suisses lors de ces journées de formation ne fait que confirmer leur présence impérative à nos côtés pour optimiser nos succès à long terme.

Notre congrès national ouvre ses portes dans quelques semaines à Toulouse. La présidente scientifique Isabella Rocchietta a conçu un programme digne d'un mini EFP, avec des intervenants internationaux qui ont apporté ses lettres de noblesse à la paro et à l'implantologie : Giano Ricci du Perio Group de Florence, Viviane Chappuis et Daniel Buser de Berne, Jan Derks de Göteborg, et « le local de l'étape », Jean-Pierre Albouy de Montpellier. Les grands thèmes de nos disciplines seront abordés pour des séances denses et passionnantes. A noter que l'équipe organisatrice dirigée par Loïc Calvo a concocté le jeudi 8 juin une séance avant congrès originale préparée par les Laboratoires Pierre Fabre. Ce partenaire de toujours est à Toulouse sur ses terres (plusieurs sites de production sont implantés autour de Toulouse et Castres abrite au Carla le cœur du Laboratoire) et nous propose une séance consacrée à la prise en charge du stress du patient au cabinet. Le programme sera couplé comme à l'accoutumée aux habituelles séances communications recherches et cliniques, et posters.

Ce numéro reprend les thématiques habituelles, infos régionales, articles scientifiques avec notamment une actualisation sur les décontaminants des surfaces implantaires et la traditionnelle rubrique consacrée aux nouveautés de nos Laboratoires partenaires.

Bonne lecture à tous et RV très bientôt à Toulouse !





Nous félicitons Stephan DUFFORT et souhaitons la bienvenue à la petite Manon, née le 4 avril 2017 à Lyon

// CONFIANCE
MADE BY ZEISS



Bienvenue dans le monde de l'infiniment petit.

La visibilité est la clé de l'amélioration de la qualité de traitement. ZEISS offre deux solutions innovantes pour entrer dans le monde de l'infiniment petit. OPMI® PROergo vise cet objectif grâce à son fonctionnement électronique et sa maniabilité.

OPMI® pico est adapté pour tous les traitements dentaires et peut être connecté à votre réseau Ethernet pour sauvegarder photos et vidéos. Ces deux microscopes sont équipés des optiques ZEISS. Grâce à nos microscopes "Made in Germany"*, découvrez le monde de l'infiniment petit.

Vision Equipment Technology
Château de Larringes
74500 LARRINGES
Tél : 04 50 73 50 13
Fax : 04 50 73 50 31
Mail : infos@v-e-t.fr



We make it visible.

* Fabriqué en Allemagne

Ce document présente le microscope chirurgical OPMI pico (Classe I), destiné à améliorer la visualisation per-opérateur lors d'une chirurgie ou lors d'une consultation. Fabriqué par : Carl Zeiss Meditec AG – Distribué par : Vision Equipment Technology. Nous vous invitons avant toute utilisation à lire attentivement et dans leur totalité les instructions figurant dans le guide utilisateur remis au professionnel de santé. Ce document présente le OPMI PROergo (Classe I) microscope destiné à améliorer la visualisation per-opérateur lors d'une chirurgie. Fabriqué par Carl Zeiss Meditec AG- Distribué par : Vision Equipment Technology. Nous vous invitons avant toute utilisation à lire attentivement et dans leur totalité les instructions figurant dans le guide utilisateur remis au professionnel de santé. Réf : CZMF_Com 07 14_008

UTILISER UN BAIN DE BOUCHE TOUS LES JOURS PENDANT 6 MOIS ? OSEZ AVEC LISTERINE® !



LUTTE CONTRE LA PLAQUE

Près de 5 fois plus de sites sans plaque après 6 mois vs méthodes mécaniques* 1-2



RESPECT DE L'ÉQUILIBRE DE LA FLORE

Pas de modification significative de la flore bactérienne saprophyte³



SANS RISQUE DE COLORATION⁴

Une formule unique aux 4 extraits d'huiles essentielles**



OSEZ L'EFFICACITÉ AU QUOTIDIEN

*Hors Listerine® Traitement sensibilité et Listerine® soin blancheur
**Thymol, Salicylate de méthyle, Menthol, Eucalyptol sur la gamme Listerine® cosmétique, hors Listerine® soin blancheur
1- Araujo M et al. Meta-analysis of the effect of an essential oil containing mouthrinse on gingivitis and plaque. J Am Dent Assoc. 2015;146(8):610-622.
2- Based on a meta-analysis in Araujo et al and/or post-hoc study analyses.
3- Minah et al. Effects of 6 months use of an antiseptic mouthrinse on supragingival dental plaque microflora. J. Clin. Periodont. 1989; 16: 347-352.
4- Charles et al. Comparative antiplaque and antigingivitis effectiveness of a chlorhexidine and an essential oil mouthrinse. J Clin Period 2004; 31:878-884.
Johnson & Johnson Santé Beauté France - SAS au capital de 153 285 948 € - RCS Nanterre 479 824 724. Siège social : 1, rue Camille Desmoulins - 92130 Issy-les-Moulineaux Locataire Gérant de Vania Expansion SAS pour les produits Vania, Kotydia et Nett. M17L002APP.



Rendez-vous SFPIO en région

PARIS
15/06/2017 : Nadja NANNI
Implants étroits et implants courts : Quelles sont les limites de leur indication?
05/10/2017 : Michel JABBOUR
Les augmentations osseuses pré-implantaires : Arbre décisionnel thérapeutique

VAL DE LOIRE
13/05/2017 : Karim DADA, Marwan DAAS, Léon PARIENTE & Louis TOUSSAINT
Nouvelles tendances en Implantologie
05/10/2017 : Virginie MONNET-CORTI
La Chirurgie Plastique Parodontale : où en sommes-nous ?

LORRAINE
01/06/2017 : Jacques SCHOUVER & Philippe CAVELIUS
Les clés du succès en implantologie, en clinique et au laboratoire
05/10/2017
Les US et coutumes du traitement parodontal initial

ALSACE
24 & 25/06/2017
Week-End SFPIO Alsace
07/09/2017
Actualité scientifique en paro-implantologie 2017

RHÔNE-ALPES
12 & 13/05/2017 : Egon EUWE
Master course – Optimiser l'interface muqueuse des prothèses sur implant
21/09/2017 : Christer DAHLIN
Acquisitions récentes en ROG

AUVERGNE
28/09/2017 : Peter GEHRKE
Prothèse sur implant : «Ce que nous pensons savoir, ce que nous ne savons pas.»

AQUITAINE
12,13&14/10/2017 : Giovanni ZUCHELLI
Cours Quintessence International

SUD-OUEST
19/10/2017 : Arnaud CONSTANTIN
Actualisation des connaissances en paro/médecine

LANGUEDOC-ROUSSILLON
15/06/2017 : Louis CRAMPETTE
Le sinus dans tous ses états

SUD-EST
22/06/2017 : Mithridate DAVARPANA, Serge SZMUCKLER & Philippe RAZJBAUM
Transmission du savoir scientifique, chirurgical et prothétique par l'équipe pluridisciplinaire de l'EID
19/10/2017 : Marcel LEGALL
Incidence du schéma occlusal sur le niveau crestal péri-implantaire

CÔTE D'AZUR
12/05/2017
Journée de formation avec TP : Incisions et sutures & Chirurgie muco-gingivale
05/10/2017 : Nitzan BICHACHO
Après-midi spéciale implantologie

Les membres de la SFPIO peuvent avoir accès en ligne au **Journal of Clinical of Periodontology**

en se connectant et en s'identifiant sur le site www.sfparo.org

Contactez le siège de la SFPIO si vous n'avez pas vos identifiants
02 40 08 06 63 ou sfpionational@gmail.com



Son ouvrage

« J'ai peur de perdre mes dents, que faire Docteur ? »

Disponible par 50 exemplaires
au tarif spécial membre de 100 euros + frais de port

Ses plaquettes

« Ce que vous devez savoir sur les maladies parodontales »

Disponibles par 200 exemplaires
au tarif spécial membre de 52,50 euros (frais de port inclus)

Ses vêtements à l'effigie de la SFPIO

Blouses brodées SFPIO 50 euros + frais de port
homme ou femme, taille XS à XL

Pantalon assorti (sans logo) 45 euros + frais de port
homme ou femme, taille XS à XL
Taille rallongée 50 euros + frais de port

Calot sérigraphié SFPIO 11 euros + frais de port
taille unique



Pour tout renseignement, contactez le siège social de la SFPIO

02 40 08 06 63

sfpionational@gmail.com

**Un vent de changement a soufflé sur les bureaux régionaux !
Pour résultat de nouveaux présidents, de nouveaux logos ...**

SFPIO Alsace (SFPIORA)

Président : Matthieu LEININGER
57 allée de la Robertsau - 67000 Strasbourg
Tél. 03 88 21 12 83 - m.leininger@free.fr
www.sfpio-alsace.com



SFPIO Aquitaine (CPIOA)

Président : Jérôme VALAT
13 place Aristide Briand - 33360 Quinsac
Tél. 06 12 71 69 29
www.cpioa.fr



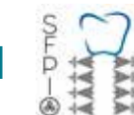
SFPIO Auvergne

Président : Philippe DUCHATELARD
1, boulevard Bazin - 63400 Chamalières
Tél. 04 73 35 74 74 - ph.duchatelard@gmail.com
www.sfpio-auvergne.com



SFPIO Bretagne

Secrétaire : Pascale TABOT
3 allée Jean Guihery - 35000 Rennes
Tél. 02 99 31 67 82
docteur-pascale-tabot@wanadoo.fr



SFPIO Côte d'Azur

Président : Sylvain LEYMARIE
2 rue d'Angleterre - 06000 Nice
Tél. 04 83 66 03 22 - sylvainleymarie@gmail.com
sfpio-ca.fr



SFPIO Haute-Normandie

Président : Nicolas PICARD
51, rue Jeanne d'Arc - 76000 Rouen
Tél. 02 35 58 05 80 - nicolas.picard.paro@wanadoo.fr



SFPIO Languedoc Roussillon (SFPIO - LR)

Président : Olivier JAME
Le Fahrenheit 4ème Etage - 120 av Nina Simone
34000 Montpellier
Tél. : 04 67 92 87 78 - olivjame@hotmail.com
www.sfpioLR.com



SFPIO Lorraine

Président : David JOSEPH
UFR Odontologie - rue du Dr Heydenreich
54000 NANCY
david.joseph@univ-lorraine.fr
www.sfpio-lorraine.org



SFPIO Nord Picardie (PAROSEP+)

Présidente : Elisabeth DELCOURT-DEBRUYNE
Faculté de chirurgie dentaire - place de Verdun
59000 Lille
Tél. 03 20 16 79 15 - edelcourt@univ-lille2.fr



SFPIO Normandie

Président : Michel BENOUAICHE
25, place Charles de Gaulle - 76600 Le Havre
Tél. 02 35 22 90 40 - benouaichemichel@mac.com



SFPIO Paris

Présidente : Emmanuelle ETTEGUI
39 rue St Dominique - 75007 PARIS
Tél. 01 45 01 50 00 - dr.attedgui@gmail.com
www.sfpio-paris.org



SFPIO Rhône-Alpes (SPRRA)

Président : Damien FEUILLET
5 rue de la République - 69001 LYON
Tél. 04 78 28 11 85 - docteur.damienfeuillet@gmail.com
www.sfpiorra.com



SFPIO Sud-Est

Président : Jean CUCCHI
171 Avenue Clot Bey - 13008 Marseille
Tél. 04 91 72 07 46 - docteur.cucchi@wanadoo.fr
sfpiose.blogspot.fr



SFPIO Sud-Ouest

Président : Loïc CALVO
2 Boulevard des Pyrénées - 31130 Quint Fonsegrives
Tél. 05 61 24 42 77 - dr.calvoloc@orange.fr
www.sfpio-mp.org



SFPIO Val de Loire (SFPIOVL)

Présidente : Caroline COMPAGNON
60 rue Benjamin Franklin - 85000 La Roche Sur Yon
Tél. : 02 51 48 40 94 - dr.compagnon-caroline@orange.fr
www.sfpiovl.com



Retrouvez la liste complète des bureaux régionaux sur le site internet www.sfparo.org

L'ouvrage « J'ai peur de perdre mes dents » remporte un grand succès auprès de nos patients

Les premières statistiques viennent de nous être rapportées par Franck Rouxel, Directeur Général de WebDentiste, et coéditeur aux côtés de la SFPIO de la brochure « J'ai peur de perdre mes dents ».

Depuis la mise en ligne en date du 27 mai dernier, plus de 6 000 internautes (patients) se sont connectés pour visualiser l'ouvrage (dont 3 600 sur les derniers mois).

Plus de 111 000 pages ont été consultés dont 66 300 sur les 6 derniers mois

Le temps moyen de lecture au global est de 28'23 minutes

Les plus fortes consultations (décembre et mars notamment) correspondent à l'envoi des newsletter patients des praticiens (280 000 patients touchés chaque trimestre), où pour chacune d'entre elles, l'ouvrage est systématiquement mis à la disposition des patients.

Publié le 27 mai 2016



NOMBRE TOTAL DE VUES
6K

NOMBRE TOTAL DE TÉLÉCHARGEMENTS
0

NOMBRE TOTAL DE PAGES VUES
111,1K

TEMPS MOYEN DE LECTURE
28:23

NOMBRE TOTAL DE CLIQS
0

NOMBRE TOTAL DE PARTAGES
0

NOMBRE TOTAL DE FAVORIS
0

NOMBRE TOTAL DE COMMENTAIRES
0

3,6K
VUES

66,3K
PAGES VUES

19:32
TEMPS MOYEN DE LECTURE

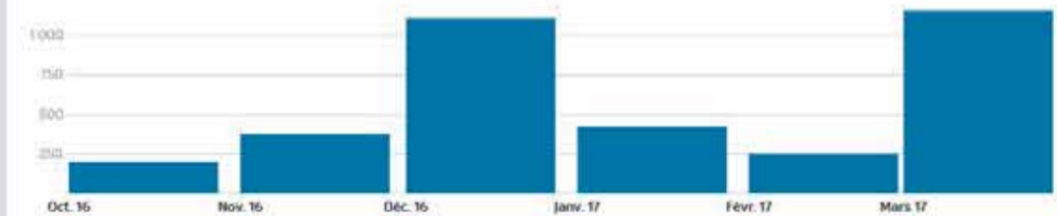
0
TÉLÉCHARGEMENTS

0
LIENS CLIQUÉS

0
PARTAGES

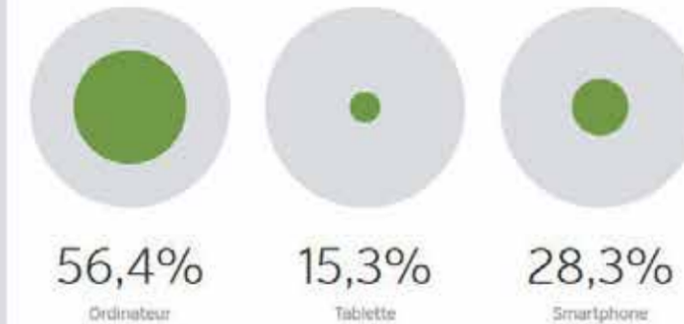
Vues de la publication

Nombre journalier des vues de votre publication



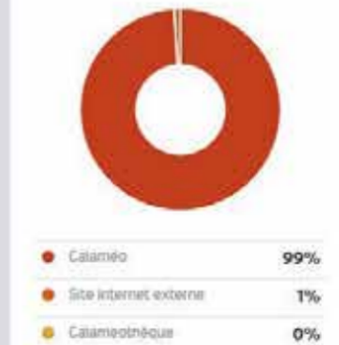
Supports

Appareils utilisés pour consulter votre publication



Sources

Origines des vues de votre publication



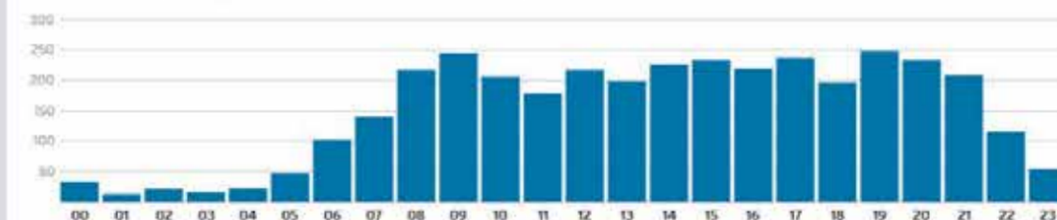
Pays

Provenance géographique de vos lecteurs



Vues par heures

Heures auxquelles votre publication est la plus lue dans la journée [UTC]



Les cycles de formation continue 2017 - 2018



Retrouvez le programme détaillé sur le site de la SFPIO :
www.sfparo.org

Lieu des cours : UIC - 16 rue Jean Rey - 75015 Paris

Stage d'Implantologie avancée 2017/2018

Programme et enseignement dirigé par :

Stéphan DUFFORT

Assisté de :
Philippe BOUSQUET

Session 1 : 13 & 14 OCTOBRE 2017
La zone antérieure esthétique
et l'édenté complet

Session 2 : 24, 25 & 26 MAI 2018
La chirurgie osseuse pré-implantaire
Alternatives
Complications

Cycle de formation continue en parodontologie 2017/2018

Programme et enseignement dirigé par :

Alain BORGHETTI

Assisté de :
Caroline FOUQUE

Niveau 1 : 12, 13 & 14 OCTOBRE 2017
Préserver la denture naturelle existante

Niveau 2 : 18 & 19 JANVIER 2018
Avoir recours à la chirurgie parodontale avancée,
à la prothèse et/ou à l'implantologie

Niveau 3 : 25 & 26 MAI 2018
Chirurgie plastique parodontale

Cycle de formation approfondie en Chirurgie Plastique Parodontale 2018

Programme et enseignement dirigé par :

Caroline FOUQUE

Assistée d'une équipe
enseignante d'exception

Niveau 4 : 18 ET 19 JANVIER 2018
Session d'approfondissement en Chirurgie
plastique parodontale

Exclusivement réservé aux personnes ayant suivi
le cycle de formation continue en Parodontologie de la SFPIO

NOUVEAU



LES DENTISTES À L'ÉCOUTE DES PATIENTS

**29
MAI
2017**

10h - 17h

Pathologies buccales et rhumatismes
inflammatoires chroniques

Avec le parrainage de l'Agence régionale de santé Île-de-France



Auditorium Biopark

Inscriptions : inserm.fr/associations-de-malades/rencontres/annexes/dent-rhumato



Nous remercions :

I AM CARING*



NEUTRON

**Préserve les implants
par des vibrations
parfaitement
maîtrisées et des
inserts en Titane Pur**

- Premiers inserts en Titane pur, identique aux implants
- Les seuls instruments suffisamment fins pour atteindre et traiter les spires les plus étroites
- Régulation automatique de puissance et vibrations ultrasonores contrôlées (technologie Neutron®)



* Je prends soin de mes patients.

Ce dispositif médical est classé IIa selon la Directive Européenne applicable en vigueur. Il porte le marquage CE. Organisme notifié : LNE-GMED 0459. Ce dispositif médical pour soins dentaires est réservé aux personnels de santé; il n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie. Ce matériel a été conçu et fabriqué selon un système d'assurance qualité certifié EN ISO 13485. Lire attentivement le manuel d'utilisation disponible sur www.satelec.com/documents. Fabricant : SATELEC (France). 1704SAOBJPAROPM011

SATELEC® S.A.S | A Company of ACTEON® Group
17 av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 MERIGNAC cedex | FRANCE
Tel + 33 (0) 556 340 607 | Fax + 33 (0) 556 349 292
E-mail: info@acteongroup.com | www.acteongroup.com

Montpellier
UFR
ODONTOLOGIE

2^e Grande Journée Multidisciplinaire de Formation

Maladies parodontales et qualité de vie
Jeudi 11 mai 2017 de 9 h 00 - 16 h 00

A l'UFR d'Odontologie de Montpellier, 545 avenue du professeur J.L. Viala, 34193 Montpellier

**"Unissons nos connaissances pour une meilleure prise
en charge de nos patients"**

Pour les Médecins, Chirurgiens-dentistes, Gynécologues,
Sages-Femmes, Endocrinologues, Rhumatologues



Avec la participation exceptionnelle de :

- Dr Yves Marie Pers, (Montpellier)
- Dr Marjolaine Gosset (Paris V)
- Pr Olivier Huck (Strasbourg)
- Dr Hélène Rangé (Paris VII)
- Dr Emilie Montastier (Toulouse)

Programme :

- 8 h 30 - 9 h 00 : accueil
- 9 h 00 - 12 h 30 : Bienvenue et actualisation des connaissances : généralités sur les liens entre pathologies bucco dentaires et maladies systémiques, nutrition et qualité de vie, Rhumatologie et grossesse/allaitement
- 12 h 30 - 14 h 00 : Pause déjeuner offerte par Oral-B
- 14 h 00 - 16 h 00 : Conférences interactives par spécialités médicales

Inscription gratuite et obligatoire, merci de nous contacter par email à
oralb@performancedirecte.fr ou au N° Indigo 0 825 878 498



Le congrès de l'ADF se déroulera cette année du 28 novembre au 2 décembre.



Voici un avant gout de ce que vous réserve la séance SFPIO lors du congrès de l'ADF :

Titre : **Gestion des tissus mous péri-implantaires :
Quand l'implantologie a besoin de la parodontie**

Date : Jeudi 30 novembre 2017 de 9h à 12h

Président de séance : Virginie MONNET-CORTI
Modérateur : David NISAND
Conférenciers : Chloé BARBANT, Jacques MALET et Yves REINGEWIRTZ

- Introduction : Différence entre tissu péri dentaire et péri implantaire.
Qu'a-t-on appris de la gestion des tissus mous autour des dents supportant des restaurations prothétiques ?
Chloé BARBANT (France) – 30 minutes
- Augmentation de la quantité de tissu kératinisé autour des implants : quand et comment ?
Yves REINGEWIRTZ (France) – 40 minutes
- Apport des tissus mous pour la pérennité à long terme des résultats esthétiques
Jacques MALET (France) – 40 minutes
- Récessions autour des implants : quel traitement pour quel pronostic
40 minutes
- Discussion – 30 minutes



LES FONDAMENTAUX SOURCE DE SÉRÉNITÉ

DU 28 NOVEMBRE AU 2 DÉCEMBRE

Programme scientifique dès le
mardi 28 novembre

Exposition internationale à partir du
mercredi 29 novembre



AU PALAIS
DES CONGRÈS
DE PARIS



ORTHODONTIE ET INTERCEPTION MUCO-GINGIVALE

16 DÉCEMBRE
2017/LE WESTIN
PARIS



Journée multidisciplinaire SFODF/SFPIO

PROGRAMME

08.30 INTRODUCTION des Présidents SFODF/SFPIO et des modérateurs de Séance

Virginie MONNET-CORTI (Marseille)
David NISAND (Paris)
Olivier SOREL (Rennes)

Présidente SFPIO
Président scientifique SFPIO
Président SFODF

Pourquoi cette journée main dans la main ?

08.40 Alain BÉRY (Paris)
« La responsabilité partagée »

09.10 Damien BREZULIER (Rennes)
« Aspect pronostic du déplacement dentaire provoqué sur les tissus parodontaux »

09.55 Caroline FOUQUE (Marseille)
« L'interception parodontale chez l'enfant et l'adolescent :
Place de la chirurgie plastique parodontale. avant ? pendant ? après ? »

10.25 PAUSE

11.10 Jacques MALET (Paris)
« Aménagement du parodonte superficiel chez l'adulte :
Chronologie thérapeutique de la chirurgie plastique parodontale »

11.50 Jean-Baptiste CHARRIER (Paris)
« Aspect parodontal des corticotomies »

12.25 DÉJEUNER

14.00 Virginie MONNET-CORTI (Marseille)
« Comment parfaire l'esthétique du sourire : Toujours en rose ! »

14.45 Olivier SOREL (Rennes)
« Conditions de l'aménagement orthodontique de l'espace inter-proximal »

15.20 Parole aux membres
Cas cliniques en discussion avec une table ronde multidisciplinaire

16.30 CONCLUSION
Proposition de fiches séquentielles thérapeutiques communes SFPIO/SFODF



CONSERVER LES DENTS
AVEC DES ATTEINTES
PARODONTALES TERMINALES :
UN CHALLENGE ?

CONFÉRENCIER

SANDRO CORTELLINI

DATES DU CONGRÈS

20 JANVIER 2018

LIEUX DU CONGRÈS

EUROSITES GEORGES V
28, Avenue Georges V · 75008 Paris



EuroPerio 9

JUNE 20-23 | 2018

RAI AMSTERDAM

SAVE
THE
DATE



Organising Committee

Chair
MICHÈLE RENERS

Treasurer
GERNOT WIMMER

Committee member
BRUNO LOOS

EFP General Secretary
IAIN CHAPPLE

Elected member
XAVIER STRUILLOU

Junior officer
SPYRIDON VASILOPOULOS

Scientific Chair
SØREN JEPSEN

Committee member
MONIQUE DANSER

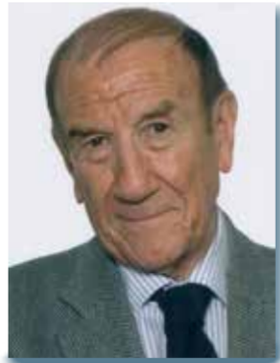
EuroPerio8 Chair
FRANCIS HUGHES

EFP Treasurer
JOERG MEYLE

EFP President
GERNOT WIMMER

EFP European Co-ordinator
MÓNICA GUINEA

A l'occasion de la célébration des 50 ans de la Parodontologie en France, Sara LAURENCIN et Ronan BARRÉ ont eu le plaisir d'interviewer le Professeur Edmond BENQUÉ



Professeur Edmond BENQUÉ

Sara LAURENCIN & Ronan BARRÉ : Cher Professeur, nous fêtons cette année les 50 ans de la Parodontologie en France, êtes vous fier de l'évolution de notre discipline après ce demi-siècle de développement ?

Edmond BENQUÉ : J'ai vu la Parodontologie évoluer d'une façon fulgurante, pendant plus de trois décennies. Du plan artisanal, elle s'est hissée au rang d'une spécialité Odontologique internationale. La richesse de sa bibliographie, le nombre de ses revues à haut facteur d'impact font respecter dans les milieux scientifiques la qualité de ses recherches qui ont propulsé une dynamique de traitements sans précédent. On a mis à jour la connaissance approfondie de son embryologie singulière, si complexe. On a levé les mystères de la formation et de l'évolution du cément, attachant les fibres d'un ligament, source de cellules indifférenciées contenues dans ses espaces conjonctivo-vasculaires ; on a changé les anciens paradigmes sur les étiologies «rhumatismales ou digestives» pour éclairer le rôle complexe de l'inflammation dans l'éclosion de foyers bactériens spécifiques, reconnus, classés, planctoniques ou constitués en biofilms. Les déroulements de la pathogenèse des maladies parodontales et implantaires sont maintenant connus et enseignés. Les thérapeutiques ont été modifiées, transformées et affinées par les statistiques et les méta-analyses.

Des techniques de régénérations tissulaires sont apparues dans le paysage clinique, soutenues par les moyens de l'imagerie d'une précision horlogère. En dressant ce survol incomplet mais saisissant, de l'évolution de la Parodontologie je peux dire que j'ai été un des témoins privilégiés, de cette explosion de connaissances qui nous a, on peut le dire, submergé par le nombre et la vitesse des informations que nous a apporté l'informatique. Le niveau de la controverse scientifique s'en est trouvé relevé, profitant à chaque spécialité d'envoyer ses pèlerins dans les congrès pour tacher d'y faire bonne figure et défendre ses couleurs. Je suis heureux de la chance qui m'a été donnée de découvrir la Parodontologie à l'aube de son développement, d'avoir connu ses Maîtres, d'en recevoir les leçons et d'avoir eu enfin l'avantage d'en devenir l'immodeste messenger. La pratique de cette spécialité conservatrice que j'aimais, m'a valu souvent la reconnaissance des patients que j'ai conseillés et soignés. L'enseigner, me plongeai au milieu des étudiants plein d'attention. Alors, l'évolution de la Parodontologie dépasse pour moi, maintenant que je peux la mesurer, toutes mes attentes. Elle a valu les efforts que nous lui avons donné en consacrant une partie importante de notre vie à lire et discuter sans fin pour quelques millimètres de gencives. Quelle gageure! Mais les sourires dont nous nous sommes emparés en valaient bien le prix.»

S.L. & R.B. : Si vous aviez une chose à refaire sur votre parcours, quelle serait elle ?

E.B. : Rien ! Je ne changerais rien ! Quand on a eu le Bonheur, on le garde précieusement. Cependant la condition que j'exigerais serait de retrouver les mêmes collaborateurs, les mêmes assistants, les mêmes DU, tous les attachés si savants, si curieux. Ils avaient tous, à des degrés divers, un dénominateur commun : ils étaient rentrés dans la compétition pour gagner l'Excellence ! Cadeau inestimable de la Parodontologie : l'Amitié qui nous a unis et que le temps n'a pas érodée. Ce fut une belle aventure !

S.L. & R.B. : La Parodontologie a toujours autant besoin des avancées techniques de l'industrie, qu'elle est celle qui vous fascine le plus aujourd'hui ?

E.B. : La Parodontologie, comme toutes les autres spécialités, n'aurait jamais pu avancer sans la participation et l'aide de l'Industrie. Je souhaite répondre clairement à cette question. Car je veux porter témoignage que sans l'Industrie et grâce aux talents des ingénieurs qu'elle nous a donnés, nous n'aurions jamais pu susciter des idées, participer à la mise au point et faire les essais d'un bistouri à ultrasons français. Fabriquer la première membrane française, résorbable en collagène.

Travailler sur des cellules d'apatites synthétiques dont la structure s'est révélée être identique à la cellule osseuse humaine. Oui, il y avait conflits d'intérêts... comment aurions-nous pu équiper en matériels audio-visuels très variés et très chers, notre service pour l'enseignement, sans l'aide de l'Industrie ? Comment aurions-nous pu publier sans aider le Service d'Histologie à s'équiper de matériel sophistiqué apte à couper le titane pour vérifier l'ostéointégration des implants dans l'os maxillaire, après greffes et comblements chez l'animal. Tous ces travaux, publiés dans des revues internationales ont été lus en France et à l'étranger. Rien, dans toutes ces quinze années n'aurait pu émerger sans l'aide de l'industrie. Nous étions loin des histoires de "conflits d'intérêts" dont il est aujourd'hui ridiculement obligatoire de se dégager pour se conformer aux carcans de l'honnêteté de rigueur à afficher en apposant la phrase itérative au bas de chaque publication : " les auteurs déclarent n'avoir aucun conflit d'intérêt". Cette question ajoutée au principe de précaution jugule de nombreux protocoles de recherche. Les cliniciens-chercheurs sont des gens de peu de moyens, honnêtes, conscients de leurs responsabilités.

Les avancées qui ont été les plus fascinantes touchent le domaine des implants sans oublier les techniques de l'imagerie 3D.

S.L. & R.B. : Avec votre recul, pensez vous que certaines techniques parodontales à la mode en ce moment seront reconnues comme inefficaces à long terme ?

E.B. : Il est difficile de répondre à votre question. Je vais me faire aider d'un exemple. Nous avons expérimenté (avec l'aide de l'industrie !) l'augmentation de volume de papilles comblant imparfaitement l'espace inter-dentaire par injections d'acide hyaluronique. A la suite d'une publication de W. Becker et al (CIDRR 2010) sur 11 patients

(15 sites avec des résultats inégaux), nous avons injecté 12 sites sur 9 patients avec des résultats qui, après un œdème papillaire pouvant soulever quelque optimisme révélaient à la 3^e semaine une régression suite à une réaction de fibrogenèse cicatricielle. Wim Teughels de Louvain obtenait les mêmes résultats décevants à la même époque, tandis que le papier de Becker restait sans suite. Cet exemple souligne la fragilité de résultats publiés trop précocement. Des techniques thérapeutiques récentes, non validées par une observation en adéquation avec les événements biologiques exigent un sens discret de la responsabilité. La mode de l'esthétique qui saisit les athlètes du bistouri et les enclin à publier des documents de leurs "résultats tout juste sortis du gymnase." Je rappelle que le long terme dans la bibliographie internationale est de 5 ans. Demandez aux patientx si 5 ans appartiennent au long terme !

Imaginons que demain... (peut-être n'est-ce pas si éloigné) une source encore inconnue, permette d'utiliser des cellules souches et permette leur transport dans des sites lésés et que l'expérience, dès lors reproductible, passe dans le domaine clinique... Adieu ! RTG, ROG, dérivés amellaires, membranes et cristaux de comblement. Tout un pan de ce que l'on croit, s'effondre. Il y aura des résistances comme toujours et la Recherche amènera des arguments pour convaincre les résistants dans les Congrès enfiévrés. Toujours le même scénario.

S.L. & R.B. : Que souhaitez vous pour la Parodontologie dans les 50 ans à venir ?

E.B. : Pour les 50 ans qui viennent, ce que je souhaite pour la Parodontologie ? Hé bien ! Je vais vous le dire : Si le Ministère de la Santé française et les Enseignements Supérieurs français deviennent aussi intelligents que leurs homologues Suisses et Portugais

pour ne citer que ces 2 pays, il feront de leur objectif principal : enfin une grande politique de Prévention des Maladies Parodontales et Implantaires, car il faudra bien 40 ans, pour créer les 28000 emplois d'HYGIENISTES DENTAIREs dont notre pays a besoin. (les conclusions des 2 Enquêtes Santé Gingivale- PFOC 2005 et 2010 ; 47,6% ont une brosse à dent- 55,5% ont un dentifrice, donc 6,9% ont un doigt ?) . Il faut arriver à faire comprendre que les dents sont programmées pour durer toute une vie à condition d'enseigner l'hygiène buccale dans les crèches !

S.L. & R.B. : Que reste-t-il à faire à la SFPIO pour participer à ce développement ?

E.B. : Ce qu'il reste à faire à la SFPIO pour rassembler les Parodontistes en sommeil c'est d'organiser le grand réveil : Un Siège, un Président (le prochain évidemment), une Secrétaire impitoyable ! Le siège de la SFPIO revient à Paris. Le Président ? Une ou un Provincial pour commencer, après on cédera à l'hégémonie parisienne. Cette personne élue, aura déjà un certain renom national, sinon international (EFP). Trois qualités : Chauvin, Titré, Rassembleur... une sorte de Bartala - Parodontologiste, pour illustrer ce propos personnel et me faire des amis.

S.L. & R.B. : Aimeriez vous ajouter quelque chose ?

E.B. : Pour tous ceux qui m'ont connu aux temps où avec Pierre Dargent (Paris), Georges Perdrix (Lyon), Pierre Klewansky (Strasbourg) et Jean Fourel (Marseille), mes si chers amis, nous avons lancé contre vents et marées la Parodontologie dans le cursus Hospitalo-Universitaire, j'ai conscience maintenant que je n'ai pas été toujours un homme de compromis facile. De plus, je suis surpris qu'on me résiste : je fais cet aveu en souriant : j'étais programmé pour n'avoir aucun avenir... Avant non et maintenant, je crois que c'est vrai !

Le mot du président du congrès



Loïc CALVO

Chers amis,

L'heure du congrès international de la SFPIO approche à grand pas. Grâce au travail de toute une équipe et de notre Présidente Scientifique, nous aurons la chance d'accueillir des conférenciers de renommée internationale. Cela promet des rencontres scientifiques passionnantes. Venir en congrès c'est aussi partager des moments de sympathie avec ses collègues, ses confrères, ses amis. J'aimerais profiter de ces quelques lignes pour convaincre les indécis.

Toulouse est une ville accueillante, jeune, qui grouille de vie. Il est bon de flâner dans cette grande cité à taille humaine. Venez découvrir la place du Capitole qui rougit le soir sous les rayons du soleil.



Vestige de l'ancien couvent des Carmélites, la première pierre de la chapelle a été posée par le roi Louis XIII et son épouse Anne d'Autriche, le 1er juillet 1622, année de canonisation de sainte Thérèse d'Avila.

Pour les férus de l'aviation et de l'espace, n'hésitez pas à découvrir la Cité de l'Espace, vous pourrez approcher de vrais engins spatiaux, et elle vous ouvrira les portes de l'infini. Le musée Aéroscopia nous dévoile les plus beaux aéronefs de l'histoire de l'aviation française, vous aurez l'impression de vivre un rêve d'enfant. Qui n'a jamais eu envie de s'asseoir au poste de pilotage du concorde ? Vous pourrez vous balader le long des berges du canal du midi, bronzer sur les quais de la Daurade.



En 1681, après 15 ans de travaux titanesques, le Canal du Midi est inauguré, reliant la ville de Sète à Toulouse. Découvrez-le en balade en vélo ou en péniche.

Laissez-vous tenter par les nombreuses terrasses de café. Vous verrez, Toulouse est une ville, où les gens aiment bien discuter, un verre à la main. C'est une ville très festive, de nombreux bars et discothèques attirent jeunes et moins jeunes. Toulouse ne dort jamais. Vous pourrez aussi retrouver vos amis autour de l'une des nombreuses tables toulousaines. La gastronomie tient une place importante dans la culture du sud-ouest. Nous nous ferons un plaisir de vous indiquer les bonnes adresses.

Je ne suis pas chauvin au point de dire que Toulouse est la plus belle ville du monde mais je vous assure qu'elle vaut le détour. Venez, vous ne serez pas déçus.

Loïc CALVO



Le Capitole, chef d'œuvre néoclassique déploie sa majestueuse façade de briques et de pierres, incontournable !

En vous baladant dans ses rues pavées vous tomberez sur la Basilique Saint-Sernin (Photo 2).



Sur les chemins de Saint-Jacques de Compostelle, la basilique Saint-Sernin, chef d'œuvre d'art roman, est inscrite parmi les joyaux du patrimoine mondial de l'UNESCO.

C'est aujourd'hui, le plus grand édifice roman du monde. On dit que ses proportions sont parfaites. Juste à côté, le musée Saint-Raymond, un des plus beaux de la ville. Ne partez pas sans avoir vu l'église des Jacobins et son cloître, la chapelle des Carmélites.

THE PINK MATTER !!

Au coeur des tissus mous

8, 9 & 10 JUN 2017



TOULOUSE

www.sfparo.org
www.facebook.com/groups/congresfpio/
www.sfpio-mp.com

Président du Congrès :

Loïc CALVO (Quint Fonsegrives)

Présidente scientifique du Congrès :

Isabella ROCCHIETTA (Londres)

Présidente SFPIO :

Virginie MONNET-CORTI (Marseille)



SFPIO

CONGRÈS INTERNATIONAL

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

Lieu de Congrès : Centre de Congrès Pierre-Baudis - 11, esplanade Compans Caffarelli - 31000 TOULOUSE



THE PINK MATTER !!

Au coeur des tissus mous



PRÉSIDENTE SCIENTIFIQUE DU
CONGRÈS
Isabella ROCCHIETTA
(Londres, Angleterre)



PRÉSIDENT DU CONGRÈS
Loïc CALVO
(Quint Fonsegrives, Fr)



PRÉSIDENTE SFPIO
Virginie MONNET-CORTI
(Marseille, Fr)

PROGRAMME DU 8 AU 10 JUIN 2017

Centre de Congrès Pierre-Baudis
11, esplanade Compans Caffarelli
31000 TOULOUSE

Avec le parrainage de l'URPS CD Occitanie



Jeudi 8 juin 2017

APRES-MIDI

15h00 - 16H30

Workshop organisé par notre partenaire

Pierre Fabre
ORAL CARE

« J'aime mon dentiste »

Comprendre et prendre en charge la peur du patient sur le fauteuil avec :

- un atelier de mise en situation de réalité virtuelle (lunettes Oculus)
- les vidéos des experts : Christophe ANDRÉ Psychiatre à l'hôpital St Anne et Marie-Claire HUGLY Chirurgien-dentiste, psychologue comportementaliste

Salle Guillaumet 1

20h00

Soirée Pré-Congrès organisée par **Pierre Fabre ORAL CARE**

Musée des Abattoirs de Toulouse - 76 Allées Charles de Fitte - 31300 Toulouse

« Innovations spatiales au service de l'humanité »

Jean-François CLERVOY

Ingénieur français ayant fait 3 missions spatiales avec la NASA
Spationaute à l'Agence spatiale européenne (ESA)



20h00 Accueil des participants - Cocktail de Bienvenue

20h30 Conférence

22h00 Cocktail dînatoire



Soirée privative réservée aux membres de la SFPIO
SUR INSCRIPTION OBLIGATOIRE auprès de PFOC :

sybille.roques@pierre-fabre.com

Limité à
200 places



« Le traitement Parodontal en 2017 »

Giano **RICCI** (Florence, Italie)Président de séance
ModérateurYves **REINGEWIRTZ** (Schiltighem, Fr)
Ronan **BARRE** (Vic Fezensac, Fr)

Auditorium St Exupéry

SÉANCE COMMUNICATIONS **CLINIQUE 1** Thème : Muco-gingivalPrésident de séance Eric **BAYSSE** (Cahors, Fr)Jurys Corinne **LALLAM** (Boulogne Billancourt, Fr) & Stephan **DUFFORT** (Lyon, Fr)**BARBANT C., LALLAM C., MONNET-CORTI V.** (Boulogne Billancourt)

Gestion des récessions gingivales de classe III avec lésions cervicales d'usure

DUMAS C., MOREAU A., MOLL V., MONNET-CORTI V. (Marseille)

Traitement de récession unitaire en secteur esthétique: choix de la technique

GUERIN K., SOUEIDAN A., RENAUDIN S., VERNER C. (Nantes)

Le point sur les récessions tissulaires marginales potentiellement induites par le traitement orthodontique

HENNER N., DERMAN M., MONNET-CORTI V. (Nimes)

Récessions gingivales multiples et lésions cervicales non carieuses : Traitement par chirurgie plastique parodontale et odontologie restauratrice

LUGARI H., HENNER N., MONNET-CORTI V. (Marseille)

Gestion des complications et des échecs en chirurgie plastique parodontale

MARTIN-CABEZAS R., DAVIDEAU J-L., TENENBAUM H., HUCK O. (Strasbourg)

Traitement des récessions gingivales multiples par la technique du tunnel déplacé coronairement

MOLL V., DERMAN M., MOREAU M., MONNET-CORTI V. (Marseille)

Le point sur l'acide hyaluronique dans le traitement de la perte partielle ou totale des papilles

NARDARI D., BARTHET P., LAURENCIN S. (Toulouse)

Traitement des récessions gingivales : Interêts des matrices dermiques acellulaires

SALGADO P., JALLADAUD M., AROCA S. (Paris)

Efficacité de deux techniques chirurgicales dans le recouvrement des récessions de classe III de Miller : Lambeau déplacé coronairement vs technique de tunnel modifiée

Salle Guillaume 1

SÉANCE COMMUNICATIONS **RECHERCHE**Président de séance Sylvie **JEANNE** (Rennes, Fr)Jurys Sara **LAURENCIN** (Toulouse, Fr) & Xavier **STRUILLOU** (Nantes, Fr)**AHNOUX-KOUADIO A., KAKOU-NGAZOAS S., KONE D., COULIBALY N-T., KAMAGATE A., MOBIO Y-S., DOSSO M.** (Abidjan, Côte d'Ivoire)

Caractéristiques cliniques et microbiologiques des parodontites agressives en côte d'Ivoire

BONNER M. (Nice)

Entamoeba gingivalis un pathogène dans les parodontites et péri-implantites

DESCHAMPS-LENHARDT S., MARTIN-CABEZAS R., HUCK O. (Strasbourg)

Association entre la parodontite et la maladie rénale chronique : Une méta-analyse

DETZEN L., CHING-YUAN C., BIN C., GOSSET M., PAPAPANOU P., LALLA E. (Paris)

Expression des formes solubles et transmembranaires de CD163 dans la parodontite chronique

DUBAR M., GIBOT S., BISSON C. (Nancy)

Etude clinique et in vitro du récepteur soluble TREM-1 dans la parodontite

FROLOVA O., GRUDYANOV A., ISADZHANYAN K., BAGAEVA V. (Moscou, Russie)

The results of the laboratory study of antimicrobial safety of bacteriophages in dentistry

GOSSET M., KORAH L., BUGUENO I. M., HUCK O., DAVIDEAU J-L., ROCHEFORT G. Y. (Paris)

Rôle de l'inflammasome NALP-3 dans la pathogénie de la parodontite

GRUDYANOV A., KRECHINA E., KHATAGOV A., AVRAAMOVA T. (Moscou, Russie)

The relationship between the periodontal status and cardiovascular system according to the clinical and laboratory data

JOURDAIN M-L., PIERRARD L., KANAGARATNAM L., SERGHERAERT J., LEFÈVRE B., GANGLOFF S.C., BRAUX J. (Reims)

Dosage de l'expression des peptides antimicrobiens à partir de frottis gingivaux chez les patients atteints de parodontite chronique généralisée modérée ou sévère: Etude pilote

POKPA Z-A-D., KOFFI-COULIBALY N.T., MOBIO S., BADRAN Z., STRUILLLOU X., SOUEIDAN A. (Nantes)

Maladies parodontales et grossesse : approche analytique de 20 années d'investigation

RHEIN A., JOSEPH D., PAOLI N., MOEHREL B., ARGIBAIA C., WADOUX M., AMBROSINI A. (Nancy)

Augmentations osseuses pré-implantaires par greffons allogéniques : évaluation rétrospective

VINEL A., COUDERT A., BUSCATO M., VALERA M., ARNAL J-F., BERDAL A., FONTAINE C. (Toulouse)

Le récepteur des œstrogènes alpha et ses sous-fonctions dans l'os mandibulaire murin : points communs et différences avec le squelette appendiculaire

Salle Guillaume 2

12h30

Pause déjeuner dans l'Exposition





« Augmentation des tissus durs et des tissus mous : WOW »
Vivianne CHAPPUIS (Bern, Suisse) et **Daniel BUSER** (Bern, Suisse)



Président de séance
 Modérateur

Isabella ROCCHIETTA (Londres, UK)
Pierre BARTHET (Toulouse, Fr)



Traduction simultanée
 de l'anglais vers le français

Auditorium St Exupéry



SÉANCE COMMUNICATIONS CLINIQUE 2 Thème : Implants

Président de séance **Christophe MARTY** (Saix, Fr)
 Jurys **Patrick BOULANGE** (Metz, Fr) & **Alexia VINEL** (Toulouse, Fr)

BOUSSOUAK A., MARGOSSIAN P., MONNET-CORTI V. (Marseille)
 Réhabilitation paro-implanto-prothétique d'érosions dentaires sévères bimaxillaires

EL KHOLTI W., KISSA J. (Casablanca, Maroc)
 Le rôle de la gencive kératinisée dans le maintien de la santé péri-implantaire

GALA J., BARTHET P., LAURENCIN S. (Toulouse)
 Aménagement parodontal différé au service de la pérennité implantaire

GARABETYAN J., RANGÉ H., MORA F., FROMENTIN O., BOUCHARD P. (Paris)
 Les défis de la planification pré-implantaire. A propos d'un cas clinique de parodontite terminale

KARIMOVA A., AMMANOU T., FROMENTIN O., MORA F., BOUCHARD P. (Paris)
 Les facteurs intervenant dans la survie des implants supportant des Prothèses Adjoints Complètes (PACSl)

LE ROCH S., SARFATI A., MORA F., BOUCHARD P. (Paris)
 Chirurgie plastique péri-implantaire : dérivés xénogéniques versus greffe de tissu conjonctif

LIMAM A., STRUILLOU X., BADRAN Z., HOORNAERT A., SOUEIDAN A., VERNER C. (Nantes)
 La gestion des péri-implantites en secteur esthétique

MOREAUX S., MAUJEAN E., MORA F., BOUCHARD P. (Paris)
 Elévation sinusienne par voie crestale et hauteur osseuse résiduelle, quelles sont les limites ?

SCHMITT A., RANGÉ H., MORA F., BOUCHARD P. (Paris)
 Implants court versus augmentation osseuse verticale

STRI Z., FAJRI L., MERZOUK N. (Rabat, Maroc)
 Projet prothétique en implantologie

VAGE B. (Moscou, Russie)
 Recession coverage on teeth and implants

Salle Guillaume 1



SÉANCE COMMUNICATIONS CLINIQUE 3 Thème : Parodontologie

Président de séance **Christophe LAFFORGUE** (Labastidette, Fr)
 Jurys **Aurore BLANC** (Boulogne Billancourt, Fr) & **Marjolaine GOSSET** (Paris, Fr)

AFFOKPON B., CHAMI B., EL WADY W. (Rabat, Maroc)
 Hyperparathyroïdisme primaire révélé par une tuméfaction palatine : à propos d'un cas

BONDIL X. (Lyon)
 La parodontologie, composante essentielle de la réussite de nos traitements thérapeutiques : illustrations par des réussites et des échecs

COHEN-LORO Y. (Courbevoie)
 Proposition en 2016 d'une classification fonctionnelle de la maladie parodontale

DURAND L., CALVO L., BARTEHT P., LAURENCIN S. (Toulouse)
 Repenser la communication en parodontologie à l'aide du « design thinking »

GRUDYANOV A., BABICHENCO I., FROLOVA O., KUZNETSOVA S. (Moscou, Russie)
 The distribution of collagens of different types at the patients with chronic periodontitis before and after of conservative treatment

HARMOUCHE L., COURVAL A., MATHIEU A., HUCK O., DAVIDEAU J-L. (Strasbourg)
 Résultats du traitement photodynamique Fotosan à 3 mois

HBIBI A., ISMAIL Z. (Rabat, Maroc)
 Améliorer l'adhérence au traitement parodontal : évidence scientifique et réalités cliniques

LAMRI N., NEZZAL M. (Constantine, Algérie)
 Optimiser les possibilités thérapeutiques ortho parodontale lors d'une parodontite sévère

PETIT C., TENENBAUM H., DAVIDEAU J-L., HUCK O. (Strasbourg)
 Impact du stress sur la réponse au traitement parodontal

TIMOFEEVA I., LAURENCIN S., BARTHET P. (Toulouse)
 Amputation radiculaire dans le traitement des lésions parodontales des dents pluriradiculées

TIMOFEEVA I., LAURENCIN S., BOUCHOUCHA E., VAYSSIÈRE C., GROUSSOLLES M., MORIN M., NABET C. (Toulouse)
 La santé parodontale des femmes enceintes au 1 trimestre. Etude descriptive

20h00

Dîner de Bienfaisance

Domaine de Montjoie - 63 avenue de l'aéropostale - 31520 Ramonville-Saint-Agne

Limité à 100 places

Une navette gratuite au départ de Toulouse centre partira à 19h30

Salle Guillaume 2

7h45-8H45

Conseil d'Administration SFPIO

Salle Diamant
1er étage



« Les péri-implantites »

Jan DERKS (Göteborg, Suède) et **Jean-Pierre ALBOUY** (Montpellier, Fr)

Séance parrainée par **PHILIPS sonicare**



Président de séance
Modérateur

Véronique HONNORAT (Pins Justaret, Fr)
David NISAND (Paris, Fr)

Traduction simultanée
de l'anglais vers le français

SÉANCE COMMUNICATIONS CLINIQUE 4 Thème : Biomateriaux etc

Président de séance **Christophe SERGENT** (Ramonville Saint Agne, Fr)
Jurys **Philippe BOUSQUET** (Béziers, Fr) & **Josselin LETHUILLIER** (St Clément de Rivière, Fr)

BOYER A., GLISE J.-M., MONNET-CORTI V. (Marseille)

Utilisation des B-TCP dans la préservation des alvéoles postextractionnelle

DERMAN M., MOLL V., MOREAU A., MONNET-CORTI V. (Marseille)

Traitement chirurgical des éruptions passives altérées : à propos d'un cas clinique

DERSOT J.-M. (Paris)

La chirurgie parodontale de la canine maxillaire incluse. Proposition d'un arbre de décision

DIAGUE A., BARTHET P., LAURENCIN S. (Toulouse)

Prise en charge thérapeutique d'une patiente présentant un lichen plan buccal

DU VERDIER D. (Toulouse)

Complications des régénérations osseuses guidées faisant appel aux membranes non résorbables

DUCHATLARD P., EL RAYES J. (Chamalières)

L'organe dentaire broyé comme biomatériau autologue, choix raisonnés ?!

FROMNTCOLSON C., VERNER C., FROMENTMAIRE C.H., SOUEIDAN A., RENAUDIN S. (Nantes)

Impacts esthétique et fonctionnel des extractions de prémolaires en parodontologie et en orthodontie

LABASSY E. (Paris)

Orthodontie et régénération parodontale

MAILLOTTE P., LAURENCIN S., BARTHET P. (Toulouse)

Aménagement tissulaire chez le patient traité orthodontiquement

PIGNOLY M., MONNET-CORTI V. (Marseille)

Régénération parodontale et orthodontie en secteur esthétique

Auditorium St Exupéry

Salle Guillaume 1

SÉANCE COMMUNICATIONS POSTER

Président de séance **Mathieu RIMBERT** (Toulouse, Fr)
Jurys **Brenda MERTENS** (Montpellier, Fr) & **Alain BORGHETTI** (Martigues, Fr)

AFFOKPON B., CHAMI B., EL WADY W. (Rabat, Maroc)

Maladie de Rendu-Osler : Manifestations bucco-faciales et prise en charge en chirurgie orale

AFFOKPON B., CHAMI B., EL WADY W. (Rabat, Maroc)

Conséquences des extractions dentaires sur l'os alvéolaire : qu'en est-il ?

AFFOKPON B., EL HARTI K., EL WADY W. (Rabat, Maroc)

Utilisation des cellules souches dans la régénération osseuse : perspectives en Parodontologie et Chirurgie Orale

AMMOUCHE F., DENDOUGA S., TOUATI M., KHODJA K. (Alger, Algérie)

Réséction du frein lingual : Indications orthodontiques

BELAIDI I. E., CHEKIREB D., LAMRI N., NEZZAL M. (Constantine, Algérie)

L'effet de l'application du pansement parodontal sur les résultats cliniques du traitement parodontal non chirurgical : une revue systématique

BEN ABDALLAH S., TLILI N., NASRI W. (Monastir, Tunisie)

Le conjonctif enfoui dans le recouvrement radiculaire

BOUKHRIS H., TAKTAK R., KAROU I., M'GHIRBI N., HAJJAJI S., HAJJAMI H. (Sousse, Tunisie)

L'intérêt de la chirurgie parodontale pré-prothétique dans la réussite des prothèses fixées antérieures

BOUSLAMA G., SOUID K., HASNI W., BEN YOUSSEF S., BOUGHZALA A. (Sousse, Tunisie)

Gestion d'un defect osseux d'étiologie tumorale ou kystique en chirurgie pré implantaire

COHEN-LORO Y. (Courbevoie)

Comment se prémunir au mieux du risque juridique en pratique implantaire

DENDOUGA S., MEDDAH S., NABID A., MERROUCHE B. (Alger, Algérie)

Prothèse conjointe et parodonte

DENDOUGA S., MEDDAH S., NABID A., MERROUCHE B. (Alger, Algérie)

Situation de la limite cervicale des facettes céramiques et santé parodontale

DENDOUGA S., MEDDAH S., NABID A., MERROUCHE B. (Alger, Algérie)

La conception de la prothèse partielle adjointe coulée au service du parodonte

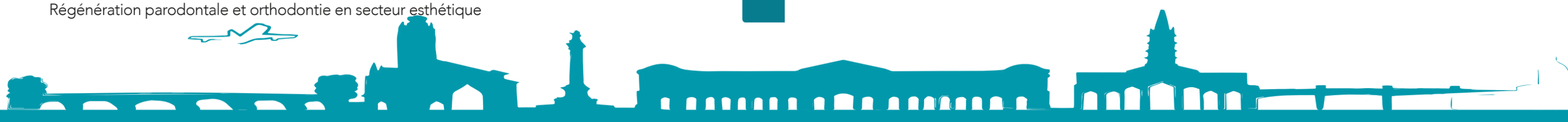
DUMITRESCU A. L. (Bucharest, Roumanie)

Effet du fatalisme lié à la maladie parodontale sur l'hygiène bucco-dentaire

DUMITRESCU A. L. (Bucharest, Roumanie)

Aimez-vous vous brosser les dents ou utiliser le fil dentaire?

Entrée Auditorium



SÉANCE COMMUNICATIONS POSTER (suite)

DUMITRESCU A. L. (Bucharest, Roumanie)

La dépression et la maladie parodontale - Une approche interdisciplinaire

DUMITRESCU A. L., CIOCA G. (Bucharest, Roumanie)

Vue d'ensemble sur les déterminants nociceptive impliqués dans la maladie parodontale

EPAILLARD A., MATHIEU A., GOSSET M., DOUCET P. (Paris)

Apport de l'entretien motivationnel au sein de l'éducation thérapeutique du patient en parodontologie : revue de littérature

FONTANILLE I., MALET J., MORA F., BOUCHARD P. (Paris)

Le lambeau unipapillaire palatin

HBIBI A., BENAZZA D., EL HARTI K. (Rabat, Maroc)

Accidents d'Exposition au Sang en parodontie : Etat des connaissances des étudiants

LAMRI N., BELAIDI I., NEZZAL M. (Constantine, Algérie)

Addiction et parodonte : à propos d'un cas clinique

MASMOUDI R., JEGHAM H., AOUINI W., TURKI S. (Monastir, Tunisie)

Limites et solutions du traitement implantaire au niveau du maxillaire postérieur

MEDDAH S., DENDOUGA S., BOUKAIS G. (Alger, Algérie)

Inter-relation orthodontie parodontie

MEDDAH S., DENDOUGA S., BOUKAIS G. (Alger, Algérie)

Traitement orthodontique sur parodonte réduit

MEDDAH S., DENDOUGA S., BOUKAIS G. (Alger, Algérie)

Traumatisme occlusal : prise en charge orthodontique (à propos d'un cas clinique)

NASRI W., HARZI M., BEN ABDALLAH S. (Monastir, Tunisie)

Implantation immédiate ou différée dans le secteur antérieur que choisir?

RAKOTO ALSON S., RASOARISEHENO F. J., RAVELOMANANTSOA M. A.,

DAVIDEAU J-L., TENENBAUM H. (Mahajanga, Madagascar)

Relation entre maladie parodontale et hypertension artérielle à Madagascar

Entrée Auditorium

LES PARTENAIRES 2017 DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

PLATINIUM



GOLD



CLASSIQUE



JUNIOR



LES PARTENAIRES DU CONGRÈS



12h30

Pause déjeuner dans l'Exposition

13h00 - 14h00

Remise des Prix des séances Communications

Auditorium St Exupéry



Le congrès SFPIO - Workshop

Le Workshop Pierre Fabre
ORAL CARE

Judi 8 juin 2017 de 15h à 16h30



Frédérique DEHAINAULT

Parmi l'ensemble des séances proposées au Congrès de Toulouse, il en est une qui brillera par son intérêt et surtout par son originalité. Les Laboratoires Pierre Fabre Oral Care nous invitent en effet jeudi après-midi à découvrir au travers d'un cabinet virtuel l'expérience et les conseils de spécialistes dans la gestion de l'angoisse du patient au cabinet dentaire. Frédérique DEHAINAULT, Directrice marketing opérationnel PFOC nous éclaire un peu plus sur ce workshop.

Objectif Paro : Pourquoi cette implication de PFOC dans la prise en charge du patient angoissé au cabinet dentaire ?

Frédérique DEHAINAULT :

Plus d'1 français sur 2 se dit angoissé à l'idée de se rendre chez le chirurgien-dentiste. Pourtant les conséquences sont multiples à la fois pour le praticien et son patient : annulation de rendez-vous et difficultés de prise en charge pour l'un, hygiène et santé défaillante pour l'autre ... Mais cette situation n'est pas une fatalité. Le programme « J'aime mon dentiste » a été conçu pour apporter des outils pédagogiques, faciles à mettre en œuvre pour qu'un jour les patients puissent dire « J'aime mon dentiste ».

Objectif Paro : En quoi consiste l'expérience du cabinet virtuel PFOC ?

Frédérique DEHAINAULT :

Vous allez être équipés de lunettes de réalité virtuelle et d'un casque audio pour vivre une expérience immersive à 360 degrés dans un cabinet dentaire. Vous vivrez votre rôle de chirurgien-dentiste qui doit prendre en charge un patient très anxieux au fauteuil. En fonction de vos choix de réponses, vous constaterez son influence sur l'évolution de l'anxiété de votre patient. Soit vous l'apaisez, soit au contraire vous contribuerez à accentuer son anxiété.

Le coach, Dr Marie Claire HUGLY, vous évaluera à la fin de l'expérience. Vous pourrez suivre un coaching plus approfondi et personnalisé en réalisant le complément, sous forme de serious game, sur votre ordinateur.

Objectif Paro : Pouvez-vous nous parler des intervenants scientifiques, confrères ou psychiatres, à l'origine de cette réalisation ?

Frédérique DEHAINAULT :

Le programme « J'aime mon dentiste » a été réalisé en étroite collaboration, avec un comité d'experts : le Dr Marie Claire HUGLY, Docteur en chirurgie dentaire, Président-Fondateur de la Société de psychologie odontostomatologique et maxillo-faciale ; et le Dr Christophe ANDRÉ, psychiatre, Service Hospitalo-Universitaire de l'hôpital Saint-Anne (Paris). Les 2 experts ont activement contribué à la réalisation / conception / validation de l'ensemble des outils du programme du poster salle d'attente pour interpeller le patient, questionnaire d'évaluation de l'anxiété dentaire du patient, en passant par la réalisation de saynètes caricaturales au cabinet dentaire avec leurs coaching, la rédaction d'un guide pour le praticien sur les essentiels pour une meilleure prise en charge du patient anxieux ; ainsi que le serious game, coaching digital en 3D par le Dr Marie Claire HUGLY.

Objectif Paro : Peut-on retrouver sur le site PFOC les grandes lignes de vos recherches ?

Frédérique DEHAINAULT :

Le site www.pierrefabreoralcare-services.fr est un site dédié à l'équipe dentaire. Le chirurgien dentiste peut s'inscrire gratuitement sur ce site et bénéficier de nombreux services PFOC, actualités scientifiques, outils pédagogiques, et aussi tout le détail du programme « J'aime mon dentiste », avec l'ensemble des outils à télécharger en format pdf ou vidéos.

Objectif Paro : Comment s'inscrire à cette séance ?

L'inscription se réalise par email auprès de Sybille ROQUES, avant le 26 MAI 2017.

sybille.roques@pierre-fabre.com



Mise en situation de réalité virtuelle sur le stand PFOC de l'ADF 2016

• FORMULAIRE D'INSCRIPTION AU CONGRES TOULOUSE 2017 •

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

S'inscrit au congrès international de Toulouse 2017

Déjeuners inclus

- Membre SFPIO (sur justificatif) 410 €
- Non membre 510 €
- Etudiant DU Parodontologie ou Implantologie (justificatif obligatoire) 250 €
- Etudiant CES Parodontologie (justificatif obligatoire) 250 €
- Interne en Odontologie (justificatif obligatoire) 250 €
- Etudiant 6ème année (justificatif obligatoire) 50 €
- Hygiéniste dentaire (justificatif obligatoire) 250 €

Participe au Dîner de Bienfaisance du vendredi 9 juin 2017

Le Domaine de Montjoie - 63 avenue de l'aéropostale - 31520 Ramonville-Saint-Agne

- Tarif unique **Limité à 100 places** 100 €

Mode de règlement

- Par chèque à l'ordre de la SFPIO
- Par carte bancaire (Visa ou American Express)
- Nom :
- Numéro de carte :
- Date d'expiration :
- Date et signature :

Souhaite recevoir

- Des fiches de réduction SNCF : Quantité :
- La liste des hôtels sur Toulouse





FOURNISSEUR DE SOLUTIONS POUR VOS PATIENTS EN BROSSAGE INTERDENTAIRE



- **Manche ergonomique** antidérapant & flexible
- **Brins triangulaires** pour une efficacité accrue (25% de plaque éliminée en plus)
- **Capuchon hygiénique** avec aération. A utiliser en prolongement du manche.



TRAV-LER®



BI-DIRECTION

Boîtes panachées



LE N°1 EN FRANCE DE L'INTERDENTAIRE*

Partenaire privilégié de la



Pour toute commande, contactez SUNSTAR France
commandesdentiste@fr.sunstar.com
Tél : 01 41 06 64 64 - Fax : 01 46 01 64 54



Partners in Oral Healthcare



Appel à communication

Date limite d'inscription :
31 mai 2017

Communiquez au CNEP

le samedi 16 septembre 2017
à Brest

2 prix prestigieux :

- Prix du public
- Prix du jury



VOUS ÊTES :

- Étudiant en D.U. de parodontologie et/ou implantologie, DEA, M1 ou M2
- Interne
- Attaché, Assistant Hospitalo-Universitaire (enseignants titulaires exclus)

APPEL À COMMUNICATION !

- Cas clinique
- Revue de littérature
- Travaux pédagogiques (ou autres sujets en lien avec la parodontologie et/ou implantologie)



GAGNEZ une invitation

à EUROPERIO 2018
à Amsterdam

Inscrivez-vous sur :

www.colgateprofessional.fr

Prix Méridol® proposé par :



Prix Méridol® parrainé par :



Collège National des Enseignants
en Parodontologie

Comité scientifique de sélection :

Bureau du CNEP présidé par le
Professeur Sylvie JEANNE

*Modalités et règlement du concours sur www.prixmeridol.fr



Questions autour d'un article

Notre sélection s'est portée ce trimestre sur un article proposé par une équipe de l'ouest canadien travaillant sur le merveilleux site de l'UBC, l'University of British Columbia. Les chanceux ayant déjà pu admirer le campus ont en mémoire l'intéressant musée ethnographique avec ses plumes et totems. Mais revenons à cette étude dont l'objet est la recherche d'un décontaminant de surfaces implantaires rugueuses (Straumann sandblasted, large-grit, acid etched, titanium surface) colonisées par un biofilm constitué d'espèces buccales matures.



Professeur Hannu Larjava

Université de Colombie britannique (Canada) à Vancouver

Dostie S, Alkadi LT, Owen G, Bi J, Shen Y, Haapasalo M, Larjava HS. Chemotherapeutic decontamination of dental implants colonized by mature multispecies oral biofilm. J Clin Periodontol 2017 ; 44 : 403-409

RÉSUMÉ

Un modèle expérimental a été conçu en cultivant à la surface de disques implantaires SLA de la plaque dentaire, et en les laissant incuber en anaérobiose pendant 21 jours. Les disques sont alors rincés au NaCl 0,9%, exposés pendant 2' à une pâte à la tétracycline, à un gel à la CHX 1%, à de l'acide phosphorique à 35% (ETCH), à du cétrimide 0,3%, ou à un mélange CHX 0,1% et EDTA, puis à nouveau rincés avec du NaCl 0,9%. L'évaluation quantitative des bactéries est faite par scannage électronique de micrographies des surfaces implantaires.

Le rinçage des surfaces à NaCl 0,9% retire la majorité du biofilm ; cependant des bactéries persistent sur tous les échantillons et aucun désinfectant n'affiche de meilleurs résultats que le groupe du double rinçage NaCl0,9%. L'analyse de la présence des bactéries vivantes par microscopie scanner confocale montre que les groupes CHX et ETCH présentaient une réduction discrète, mais statistiquement significative, des bactéries vitales. Les auteurs concluent sur un constat d'inefficacité des désinfectants cliniques habituels à retirer le biofilm et constatent qu'ils laissent des bactéries vitales sur les surfaces implantaires.

Objectif Paro : Results of your study confirm weak availability of the decontaminant agents on the mature multispecies oral biofilm present on the implants. Did you test higher (0,10%, 0,2%) CHX concentrations ?

Dr Dostie - Dr Larjava : No, only one concentration was tested. There is some evidence that even higher concentration would not be efficient on bacterial cells in mature biofilms.

Objectif Paro : Do your results give a strong indication for mechanical debridement of the infected implant surfaces ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Mechanical debridement of the microstructure of the SLA surface is not practical. The bacteria hide in the lacunae that range 3-4 µm in size. In perspective, a cross-section of one bristle of a toothbrush is 200 µm. No mechanical device or tool could clean the bacteria out from the lacunae. High pressure liquid spraying could be another alternative but we are not sure how practical that could be in clinical setting.

Objectif Paro : Could the SLA implant surface explain the low result of the antimicrobial agents ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Yes, as discussed above the rough surface combined with somewhat hydrophobic nature of the SLA surface makes it difficult for the chemical agent to reach the target. The other factor is the increased resistance of bacteria in biofilms to these agents.

Objectif Paro : Have you new ideas of investigation with this new experimental model ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Yes, we are currently preparing a manuscript in which we describe how platelets from the patients' blood could be potentially used to "clean" the bacteria from the lacunae. We are also testing novel chemical anti-biofilm agents in this model.

Objectif Paro : Do those results already influence your way of treatment of peri-implantitis ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Not too much yet. Obviously, mechanical cleaning is still important even if the micro surface is left with bacteria. Rinsing is also important regardless whether or not chemicals are used. We are planning to test blood products on implants that require removal to investigate whether we could repeat our laboratory findings in clinical setting.

Objectif Paro : Les résultats de votre étude confirment la faible disponibilité des agents décontaminants sur le biofilm oral mature présent sur les implants. Avez-vous testé des concentrations supérieures de CHX (0,10%, 0,2%) ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Non, une seule concentration a été testée. Il existe des preuves qu'une concentration encore plus élevée ne serait pas efficace sur les cellules bactériennes dans les biofilms matures.

Objectif Paro : Vos résultats donnent-ils une forte indication du débridement mécanique au niveau des surfaces implantaires infectées ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Le débridement mécanique de la microstructure de la surface SLA n'est pas facile. Les bactéries se cachent dans les lacunes allant de 3-4 µm. En perspective, une coupe transversale d'un poil d'une brosse à dents est de 200 µm. Aucun dispositif ou outil mécanique ne peut nettoyer les bactéries des lacunes. La pulvérisation de liquides à haute pression pourrait être une autre alternative, mais nous ne sommes pas sûrs de la façon dont cela pourrait être pratique en clinique.

Objectif Paro : La surface de l'implant SLA pourrait-elle expliquer le faible résultat des agents antimicrobiens ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Oui, comme indiqué ci-dessus, la surface rugueuse combinée à une nature quelque peu hydrophobe de la surface SLA rend difficile pour l'agent chimique d'atteindre sa cible. L'autre facteur est la résistance accrue des bactéries des biofilms à ces agents.

Objectif Paro : Avez-vous de nouvelles idées d'investigation avec ce nouveau modèle expérimental ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Oui, nous préparons actuellement un manuscrit dans lequel nous décrivons comment les plaquettes du sang des patients pourraient être potentiellement utilisées pour «nettoyer» les bactéries des lacunes. Nous testons également de nouveaux agents chimiques anti-biofilm dans ce modèle.

Objectif Paro : Ces résultats influent-ils déjà sur votre façon de traiter la péri-implantite ?

Dr Dostie - Dr Larjava : Pas trop encore. De toute évidence, le nettoyage mécanique est encore important même si la micro surface est laissée avec des bactéries. Le rinçage est également important, même si des produits chimiques sont utilisés ou non. Nous prévoyons de tester des produits sanguins sur des implants nécessitant un retrait pour déterminer si nous pourrions répéter nos résultats de laboratoire en clinique.



deux systèmes d'exploitation en un seul appareil: aéro-polissage et ultrasons pour applications de détartrage, paro et endo

permet à la fois un traitement supra-gingival avec poudre de bicarbonate et de supprimer le biofilm sous-gingival avec poudre de glycine

120° 90° PARO

mectron medical technology

CE 0476 Dispositifs médicaux de classe IIa. Organisme notifié : KIWA CERMET ITALIA S.P.A. Fabricant: Mectron S.p.A - Via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Italie)

www.mectron.fr mectronfrance@mectron.fr

N° Vert 0800 91 57 26 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



Article scientifique

Syndrome ZIMMERMANN-LABAND :

Rapport d'un cas

AUTEUR :

Dr. H. OUNNACI : Assistante spécialiste en parodontologie, C.H.U. TIZI OUZOU, ALGERIE



Hassina OUNNACI

INTRODUCTION

Le syndrome Zimmermann-Laband (SZL), ou syndrome Fibromatose gingivale-hépto-splénomégalie- Autres anomalies, est un syndrome génétique extrêmement rare. Décrit pour la première fois par K. W. Zimmermann en 1928. Moins de 50 cas ont été recensés jusqu'au 2013. Le SZL présente une expression clinique très variable. Les signes les plus décrits dans la littérature sont : la fibromatose gingivale, visage aux traits grossiers, hypoplasie ou absence des ongles ou des phalanges distales des mains et/ou des pieds. Le syndrome peut inclure d'autres signes cliniques tel que : splénomégalie, hépatosplénomégalie, hyperextensibilité articulaire, retard mental, cardiomyopathie, anomalies squelettiques, dent surnuméraire... En raison de la rareté du SZL sa description n'est pas définitive.

MATÉRIEL ET MÉTHODE

Nous présentons le cas de l'adolescente H.T, de sexe féminin âgée de 14 ans, d'intelligence normale. La patiente s'est présentée en consultation de parodontologie pour accroissement gingival, observé à l'âge de 10 ans.

L'interrogatoire nous ne a pas rapporté d'antécédents familiaux, ni personnels particuliers. La patiente présente une hépto-splénomégalie. L'examen de face montre un visage aux traits grossiers (Fig. 1).



Fig. 2.

L'examen bucco-dentaire a révélé une gencive de couleur rose, consistance ferme, indolore et ne saignant pas au sondage, un accroissement gingival (AG) généralisé à l'arcade supérieur avec rétention des 13 et 23. L'AG est localisé au secteur postérieur au niveau de l'arcade inférieur recouvrant la totalité des couronnes dentaires (Fig. 3). Présence de caries au niveau des 16, 37 et 47.



Fig. 1. Visage aux traits grossiers, nez bulbeux et une base aplatie et élargie



Fig. 3

A. G. généralisé à l'arcade supérieure

A.G. localisé au secteurs postérieur à l'arcade inférieure

La patiente présente une hyper-extensibilité de l'articulation interphalengienne du pouce des deux mains (Fig. 2)

Inava **NOUVEAU** HYBRID



Brosse à dents électrique
Technologie Sonique



Brosse à dents manuelle
Technologie Inava



L'efficacité en profondeur, la douceur en plus

L'innovation HYBRID par Inava



Technologie SONIQUE avec vibration des brins à haute fréquence pour un brossage optimisé



Brossette Inava interchangeable dotée de brins coniques souples aux extrémités non traumatisantes

10X

Élimine 10X plus de plaque dans les espaces interdentaires par rapport à une brosse à dents classique*



Légereté et ergonomie pour une utilisation facilitée



Brosse à dents rechargeable
Autonomie 1 mois



*Comparaison de l'efficacité de brossage avec une brosse à dents manuelle (test in vitro)

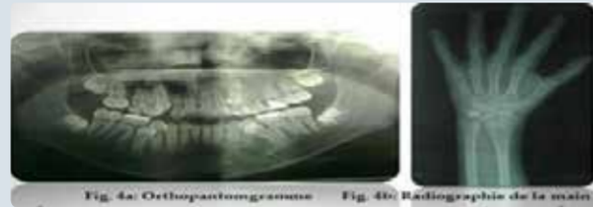
Pierre Fabre
ORAL CARE

www.inava.fr



Syndrome ZIMMERMANN-LABAND (suite)

Les examens radiologiques (Fig. 4a, 4b), Orthopantomgramme et radiographie de la main, sont sans particularités.



Dans le but d'améliorer l'esthétique, contrôler l'éruption dentaire, améliorer la fonction masticatoire et faciliter le traitement des dents cariées une série de gingivectomie-gingivoplastie a été réalisée cadrant par cadrant. Pour garder une hauteur suffisante de gencive attachée, des lambeaux déplacés apicalement ont été réalisés au niveau des 13 et 23 (Fig. 5 a et b). L'étude histologique du tissu gingival excédentaire était compatible avec la fibromatose gingivale (FG).



Devant ce tableau clinique : fibromatose gingivale, visage aux traits grossiers, nez bulbeux et racine large et aplatie, hépato-splénomégalie et hyper-extensibilité articulaire le diagnostic du SZL est retenu.

Résultat : Evolution favorable (Fig. 7).



CONCLUSION

Le traitement du SZL consiste en l'excision du tissu gingival excès dentaire suivie d'un traitement orthodontique. Le pronostic vital n'est pas mis en jeu.

Les partenaires de la SFPIO vous informent

Nobel Biocare France
Changement de direction : Patrick Perret

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



La société Nobel Biocare, leader mondial en matière de restaurations implantaires innovantes, de l'édentement unitaire à l'édentement complet, annonce que Monsieur Patrick Perret a pris ses fonctions de Directeur à compter du 1er janvier 2017.

Il aura pour objectif de mobiliser les énergies et les compétences des équipes de l'entreprise sur la qualité et l'innovation au service des professionnels du secteur dentaire afin de leur permettre de toujours améliorer la qualité de vie de leurs patients et, ainsi, servir l'engagement de l'entreprise : aider ses clients et l'ensemble des chirurgiens-dentistes et laboratoires de prothèse de France, à mieux soigner un plus grand nombre de patients.



Patrick PERRET

LES RENCONTRES CEREC TOUCH 2

JEUDI 6 ET VENDREDI 7 JUILLET 2017



Les Rencontres CEREC Touch c'est l'occasion unique de découvrir l'ensemble de la chaîne numérique et d'échanger avec des passionnés dans un cadre exceptionnel.

Mise en place d'un système complet au cabinet, connexion avec le laboratoire, domaines d'application... Un panel de conférenciers français et internationaux vous donneront toutes les clés nécessaires pour vous lancer en CFAO.

Des ateliers pratiques pour manipuler, afin d'en appréhender l'usage et d'en découvrir tous les bénéfices

Sur le magnifique site du palais du Pharo, à quelques pas du Vieux Port de Marseille.

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE
www.weezevent.com/cerectouch2



GROUPES FACEBOOK CEREC TOUCH

Les Ateliers Cerec Touch

Dentsply Sirona

ARCADE DENTAIRE

BDS

camlog

DATIS NORD

Jukie SOFTWARE

dentalinov

HENRY SCHEIN



TePe – votre expert du nettoyage interdentaire

La large sélection TePe de brossettes interdentaires offre une solution pour chaque besoin. Les brossettes sont développées en collaboration avec des experts dentaires pour garantir un maximum d'efficacité, de confort et de qualité. Sur toutes les tailles et les modèles le fil métallique est recouvert de plastique.

Tous les modèles ont un manche plat et ergonomique pour une bonne prise en main et un bon contrôle. Toute la gamme de TePe brossettes interdentaires est conforme à la norme ISO 16409:2016.



TePe Original

Neuf tailles, identifiées par leur couleur. Les quatre plus petites tailles ont un cou flexible pour plus de durabilité et un accès plus facile.



TePe Extra Soft

Avec filaments extrêmement souples. Pour les gencives fragiles et sensibles.



TePe Angle™

Avec un cou pré-coudé pour accéder plus facilement aux molaires et aux faces palatine et linguale.

TePe France SAS,
Tél +33 (0) 185 76 69 70
info.france@tepe.com

www.tepe.com/fr



AD770008FR

Les partenaires de la SFPIO vous informent



À propos de Eklund Fondation :

« Le groupe Suédois TePe est très heureux d'établir cette fondation en ligne avec la vision d'une bonne santé bucco-dentaire pour tous. Depuis cinq décennies, TePe travaille en collaboration avec des universités, des instituts et des professionnels de soins dentaires à travers le monde. La fondation est un moyen pour nous de montrer notre engagement et de créer un partenariat qui contribuera à une meilleure connaissance et au développement dans le domaine odontologique pour de nombreuses années à venir.»
Joel Eklund, PDG de TePe Munhygienprodukter AB

L'idée de reconnaître et de stimuler la recherche odontologique est présente depuis longtemps avec la famille Eklund et, en 2015, elle a pris une forme pratique. Dans le cadre du 50ème anniversaire de TePe, Bertil Eklund a annoncé la création de la Fondation Eklund pour la Recherche Odontologique et l'Éducation, reposant sur le don de 5,5 millions d'Euros assurant ainsi de nombreuses années de livraison future.

La fondation distribuera principalement des fonds pour la recherche et l'éducation qui encouragent le développement des connaissances dans le domaine dentaire. En 2017, les demandes seront acceptées par le portail des applications en ligne du 1er au 31 mai. Les candidats retenus seront annoncés à l'automne 2017. La Fondation Eklund ouvrira ses portes en mai 2017.

La Fondation Eklund pour la recherche et l'éducation en odontologie, créée pour soutenir la recherche et l'éducation internationales dans le domaine dentaire, distribuera à nouveau en 2017 un certain nombre de projets de recherche. La Fondation accueille des candidats de tous les domaines dentaires et donnera une priorité particulière aux projets qui peuvent être liés à la parodontologie, l'implantologie et cariologie.

Vous trouverez tous les éléments pour postuler sur le lien suivant, qui sera ouvert du 1er au 31 Mai 2017, et les candidatures retenues seront annoncées en automne 2017.

<http://www eklundfoundation.org/>



bone & tissue days

Nice

Palais de la Méditerranée

15-16 septembre 2017

Assistez à une journée riche en conférences et travaux pratiques tenues par des experts internationaux et français : Sofia Aroca, Aurore Blanc, Patrick Bonnaud, Michel Dard, Stéphan Duffort, Bernhard Giesenhagen, Georges Khoury, Frank Kloss, Daniel Rothamel...

Information et Inscription en ligne sur <https://secure.conferencia.fr/boneandtissuenice>



Les partenaires de la SFPIO vous informent

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Première Rencontre Européenne Paro-Diabète en Espagne

- La Fédération Européenne de Parodontologie (EFP) et la Fédération Internationale du Diabète (IDF), en collaboration avec SUNSTAR, se sont rencontrées à Madrid pour évoquer différents sujets, et notamment, la relation entre maladie parodontale et diabète.
- Quatorze participants – sept Spécialistes en Parodontologie de l'EFP, et sept Experts du Diabète de l'IDF ont participé à l'événement qui s'est terminé le lundi 21 Février.
- Les conclusions de cette réunion, qui a eu lieu au siège de la Société Espagnole de Parodontie, la Casa de las Encías, seront publiées à la fin de l'année.

Les 19 et 20 Février s'est déroulée la première Rencontre Européenne Paro-Diabète, bénéficiant de la présence de quatorze Spécialistes des deux organisations les plus importantes sur chacun des sujets : la Fédération Européenne de Parodontologie (EFP) et la Fédération Internationale du Diabète (IDF).

En collaboration avec SUNSTAR, la rencontre a permis d'approfondir un sujet sur lequel ce laboratoire travaille depuis un certain nombre d'années, tant au niveau de la recherche que de sa communication : la relation existant entre parodontite et diabète.

Un comité d'experts comprenant les Prof. Mariano Sanz, Prof. Iain Chapple, Prof. Phoebus Madianos, Prof. Lior Shapira, Prof. Juan Blanco, Prof. Søren Jepsen, Prof. Filippo Graziani, et Prof. Maurizio Tonetti, pour le compte de l'EFP, et Prof. Antonio Ceriello, Dr. Luca Lione, Prof. Martin Buyschaert, Dr. Daniel Vegh, Prof. Ryan T. Demmer, Dr. Manu Mathur, et Dr. Eduard Montanya, pour le compte de l'IDF, a mené un éventail très large de débats durant ces deux jours, concernant les relations existant entre ces deux maladies, les dernières études épidémiologiques, ainsi que les résultats des études d'intervention sur les paramètres métaboliques.

La portée de cette rencontre fut très vaste, de par le nombre de participants, mais aussi de par l'importance des sociétés scientifiques impliquées. Les conclusions établies vont très certainement servir l'avancée de la recherche sur la relation bidirectionnelle existant entre la santé dentaire et le diabète.

Cette recherche, SUNSTAR l'a toujours promue et soutenue depuis plus de 20 ans – le diabète ayant touché plusieurs des fondateurs de la société – en s'engageant dans le développement des meilleurs traitements possible en soins bucco-dentaires.





L'engagement de SUNSTAR se poursuit cette année en participant aux initiatives suivantes : la seconde rencontre entre L'Association Américaine de Parodontologie (AAP) et la Fédération Européenne de Parodontologie (EFP) qui aura lieu à Chicago en Novembre prochain; le soutien de diverses études cliniques sur le rôle joué par les cabinets dentaires dans la détection de cas de diabète non-diagnostiqués chez des patients diabétiques ou pré-diabétiques en partenariat avec la Société Espagnole de Parodontie (SSP); et le soutien de diverses études démontrant l'importance du conseil à l'hygiène bucco-dentaire prodigué par les médecins généralistes.

Cette année, la 21ème édition du symposium Joslin-Sunstar Diabetes Education Initiative (JSDEI) se tiendra aussi à Shanghai (Chine) à la fin de l'année. Cette initiative promue par le prestigieux Centre Joslin du Diabète à Boston et la fondation SUNSTAR, fut créée en 2008, avec l'ambition de sensibiliser les médecins, les dentistes et les patients sur les liens bidirectionnels entre la santé orale et le diabète de type II, et d'offrir un espace de débat entre les experts de ce domaine, le dernier en date ayant eu lieu à Barcelone en Novembre 2015.

De plus, ces dernières années, SUNSTAR a collaboré avec différentes sociétés scientifiques ainsi que des cliniques afin de promouvoir la recherche dans le domaine de la santé orale et sa relation avec la santé générale. C'est le cas auprès des nouvelles générations de professionnels, dont les projets les plus innovants recevront une bourse. Par exemple, la Bourse de l'Innovation AAP-SUNSTAR offerte en collaboration avec l'American Association of Periodontology, ou la bourse SEPA-Sunstar avec la Société Espagnole de Parodontie.

Dans les faits, SUNSTAR collabore étroitement avec la SEPA en Espagne avec l'objectif de diffuser massivement les informations présentant les liens entre maladies parodontales et diabète. Concernant le partenariat avec cette dernière, on compte parmi les publications celle développée par un Hygiéniste avec la Société Espagnole du Diabète : « Prenez soin de vos gencives, contrôlez votre diabète » ainsi que le développement de la première étude espagnole pour déterminer l'efficacité des consultations dentaires dans la détection précoce des risques de diabète.

Dans cette lignée, SUNSTAR a commencé ces dernières années une série d'initiatives sociales dans le but d'amener cette connaissance à tous les niveaux, pour améliorer les chiffres du diabète en matière de diagnostic, traitement et prévention. Par exemple, fin 2016, SUNSTAR a signé un accord de collaboration avec la Fédération Espagnole des Patients Diabétiques (FEDE) pour se rapprocher des personnes diagnostiquées et porter à leur connaissance l'importance de contrôler leur santé dentaire et de prendre soin de leur bouche. De plus, la Fédération était présente lors de différents événements impliquant des patients diabétiques tels que la course à pied *Muévete por la diabetes*, et plus récemment, à la Journée Expérience Diabète.

SUNSTAR (www.sunstar.com), leader reconnu mondialement dans le secteur de la santé bucco-dentaire, a, au cours des 80 dernières années, commercialisé des produits et services issus de la recherche, dans plus de 90 pays. SUNSTAR s'engage dans des partenariats avec les professionnels dentaires et les scientifiques pour améliorer la santé et le bien-être des individus partout dans le monde. SUNSTAR fabrique une gamme étendue de produits thérapeutiques et de prévention sous les marques GUM®, PAROEX® et GUIDOR®.

Pour plus d'information, contacter :
Nathalie GUILLAUME nathalie.guillaume@fr.sunstar.com

4 REVUES

AU CŒUR DE VOTRE PROFESSION

NOUVELLE FORMULE



Clinic

Le mensuel de l'omnipraticien en médecine bucco-dentaire

Articles scientifiques

- Publications internationales
- Parodontie, endodontie, prothèse, restauration...
- Le cas Clinic
- Des nouveautés produits

Gestion du cabinet

- L'actualité et l'enquête
- Juridique, ergonomie, patrimoine, réglementation, nouvelles technologies
- Equipe et espace

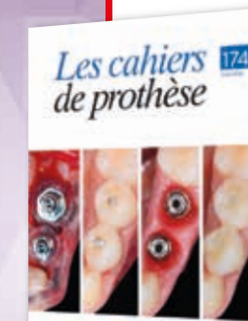
229 €

Votre abonnement d'1 an comprend :
11 numéros dont 1 thématique + l'accès aux anciens numéros de votre revue sur www.editionscdp.fr

NOUVELLE FORMULE

Les cahiers de prothèse

De la première à la dernière page, du début à la fin du traitement, *Les cahiers de prothèse* vous accompagnent



- Des articles largement illustrés, des visuels de haute qualité
- De nouveaux rendez-vous en esthétique, CFAO, prothèse implantaire, recherche, etc.
- Un comité scientifique d'excellence

Au sommaire, 3 axes clés :

- pédagogie : créer la cohésion dans le traitement global et une synergie d'efficacité
- expertise clinique : techniques à employer, matériaux à utiliser
- promotion de la discipline : valoriser l'odontologie d'aujourd'hui et de demain

229 €

Votre abonnement d'1 an comprend :
4 numéros + 1 hors-série + l'accès aux anciens numéros de votre revue sur www.editionscdp.fr

Implant

Pour développer vos connaissances et compétences en implantologie

Avec Implant, vous maîtrisez les techniques de chirurgie et de prothèse implantaire.

Chaque trimestre, Implant :

- vous forme : dossiers cliniques, rubrique Pas à Pas...
- vous informe : revues de presse et de littérature critiques, comptes-rendus de congrès...

229 €

Votre abonnement d'1 an comprend :
4 numéros + 1 hors-série + l'accès aux anciens numéros de votre revue sur www.editionscdp.fr

JPIO Le Journal de Parodontologie & d'Implantologie Orale

Les développements récents en parodontologie clinique et en implantologie thérapeutique

Retrouvez chaque trimestre :

- des articles originaux
- des modèles cliniques de formation permanente
- une revue scientifique internationale

Recommandé par la SFPIO

229 €

Votre abonnement d'1 an comprend :
4 numéros + 1 hors-série + l'accès aux anciens numéros de votre revue sur www.editionscdp.fr

BULLETIN D'ABONNEMENT

À compléter et à renvoyer avec votre règlement à : Editions CdP - Service clients - CS 90006 - 59718 Lille Cedex 9

0 800 94 98 92 - service-clients@editionscdp.fr ou par fax au : 03 20 12 11 12

OUI, JE SOUHAITE M'ABONNER POUR :

| | 1 AN | 2 ANS |
|--|-------|-------|
| Clinic <input type="checkbox"/> | 229 € | 399 € |
| Les cahiers de prothèse <input type="checkbox"/> | 229 € | 399 € |
| Implant <input type="checkbox"/> | 229 € | 399 € |
| JPIO <input type="checkbox"/> | 229 € | 399 € |

+ Compris dans l'abonnement : tous les avantages web sur www.editionscdp.fr : actus, recherche documentaire en texte intégral...

JE JOINS MON RÈGLEMENT PAR

Chèque à l'ordre de : Editions CdP Carte bancaire (Sauf American Express) TTC1605

N° _____ Expire fin : _____

Cryptogramme (Notez les 3 derniers chiffres figurant au dos de votre carte) _____ Date et signature obligatoires

MES COORDONNÉES

Mme Mlle M.

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse prof. pers. _____

Code postal : _____ Ville : _____

Pays : _____ Téléphone : _____

E-mail : _____ @

* Prix de vente au numéro. Offre valable jusqu'au 31/12/2017 en France Métropolitaine. Pour les Dom-Tom rajouter une surtaxe aérienne de 15 € pour Clinic et 6 € pour les autres revues. Etudiants et étrangers nous contacter. Conformément à la loi « Informatique et libertés » du 06/01/78, modifiée par la loi du 06/12/04 relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données personnelles, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant. Pour cela, il suffit de nous écrire (Editions CdP - Service clients - CS 90006 - 59718 Lille Cedex 9) en nous indiquant vos nom, prénom, adresse et si possible, votre référence client. Editions CdP est une marque de Initiatives Santé - SAS au capital de 50 000 € - Siège social : 102 rue Etienne Dolet 92240 Malakoff. RCS Nanterre 798 528 394 - N° de TVA FR 56 798 528 394.





Communiqué de presse IDS 2017

Deppeler : un savoir faire suisse presque séculaire en instrumentation haut de gamme

Paris, le 10 mars 2017

Manufacture suisse unique en son genre, Deppeler SA fabrique depuis 1934 des instruments dentaires haut de gamme. Grâce à des matériaux exceptionnels, une connaissance parfaite de l'acier médical et une maîtrise complète du processus de fabrication, l'entreprise produit des instruments d'une efficacité, d'une précision et d'une longévité incomparables.

Nouveau à l'IDS !

Curette spéciale SL360 :



Après avoir accédé à la membrane sinusienne par ostéotomie, l'initiation de son décollement se fait à l'aide de la **curette SL360** atraumatique en forme de patte d'éléphant depuis les bords osseux de la fenêtre. De par sa géométrie, elle permet de travailler sur tous les côtés de la fenêtre sinusienne et d'éliminer également des spicules osseuses.

Instrument LJMG :



Instrument conçu pour la dissection profonde en demi épaisseur d'un lambeau sans décharge. Sa partie travaillante permet :

- d'éviter la perforation du lambeau par la morphologie ovoïde de partie coupante;
- d'éviter la section de la gencive marginale du collet par une section ronde et mousse de la tige travaillante.

La libération et la laxité du lambeau devient une technique aisée et sans risque traumatogène particulièrement indiquée dans la technique de micro-chirurgie de tunnellation.

Instrument TKP :



Instrument conçu pour la technique de tunnellation dont l'angulation et la torsion permettent un décollement facilité de la papille sans déchirement ni lésion des tissus fins.

Pour commander : pros.proparo.fr ou par téléphone : 01 83 64 06 35
Notre site internet : pros.proparo.fr

I Tel. +33 (0)1 83 64 06 35 | contact@proparo.fr



Donner un « carton rouge » au biofilm

PERISOLV®

UNE NOUVELLE APPROCHE

Un traitement efficace contre la parodontite et péri-implantite

- Infiltration et élimination du biofilm
- Élimination des bactéries
- Réduction de la profondeur des poches, même en cas de poches persistantes



creos™

Solutions de régénération



Créée par la nature, développée pour les praticiens

Profitez d'une gamme complète de solutions pour la régénération avec les produits pour xéno greffes creos™ pour les protocoles de régénération osseuse guidée (ROG) et de régénération tissulaire guidée (RTG).



La gamme de produits xénogéniques creos comprend désormais creos xenogain, un substitut osseux d'origine bovine et creos xenoprotect, une membrane de collagène résorbable. Associés, ils offrent une solution complète d'options xénogéniques pour traiter une grande variété d'indications et pour répondre à différentes préférences. Chacun a été développé

dans l'objectif d'optimiser les résultats de vos traitements.

Quelle que soit l'option que vous choisirez, vous pouvez être assurés que vous construisez des fondations solides pour un traitement implantaire réussi.



Plus d'informations sur : nobelbiocare.com/creos

GMT48216-09/2016 © Nobel Biocare Services AG 2016. Tous droits réservés. Distribué par Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques sont des marques du groupe Nobel Biocare, si rien d'autre n'est stipulé ou n'est évident dans le contexte d'un cas particulier. Merci de consulter nobelbiocare.com/trademarks pour plus d'informations. Les images des produits ne sont pas nécessairement à l'échelle. Déni de responsabilité : Il est possible que la vente de certains produits ne soit pas autorisée dans tous les pays. Contactez le service commercial local de Nobel Biocare pour plus d'informations sur la gamme complète disponible. Voir les instructions d'utilisation pour connaître les informations de prescription, les indications, les contre-indications, les avertissements et les précautions.



Nouveautés des partenaires de la SFPIO

Colgate®

VOTRE PARTENAIRE
EN SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Webinar Colgate® du 9 Mars 2017 en partenariat avec la SFPIO est désormais disponible en replay sur www.colgateprofessional.fr et www.sfparo.org

Paris, 17 Mars 2017 – Ce tout nouveau webinar organisé par Colgate, en association avec la SFPIO, s'est déroulé le Jeudi 9 Mars 2017 à 13h et a eu pour sujet :

« Problèmes de gencive? Comment soutenir l'observance des patients? »

Les conférenciers le **Dr Hélène Rangé, Maître de Conférences des Universités – Praticien Hospitalier en Parodontologie Université Paris Diderot Paris VII – Hôpital Rothschild AP-HP** et le **Dr Charles Micheau, Ancien AHU en Parodontologie Hôpital Rothschild AP-HP Parodontologie/Implantologie exclusive, Paris** ont tout d'abord insisté sur la chronicité des maladies parodontales et leurs interrelations avec les maladies systémiques. Puis ils ont souligné l'importance du diagnostic parodontal et de la thérapeutique non chirurgicale associés à une hygiène orale performante tant mécanique que chimique. Ils se sont également attachés à illustrer d'exemples l'éducation thérapeutique du patient pour le rendre acteur de son traitement et optimiser ainsi l'observance, traitement parodontal et hygiène de vie parodontale étant indissociables pour améliorer la santé générale et la qualité de vie au quotidien.



Dr Hélène Rangé (à gauche) et Dr Charles Micheau (à droite)



Leur intervention a été suivie par celle de Mehdi Aït-Lahsen, chef de projet Affaires Scientifiques Colgate, qui a présenté la nouvelle gamme meridol® PARODONT EXPERT, un dentifrice et une brosse à dent spécialement conçus pour améliorer l'observance des patients sujets aux parodontites.

En effet, les caractéristiques organoleptiques de ce dentifrice meridol® PARODONT EXPERT ont été travaillées pour que le goût (menthe/anis/eucalyptus) soit agréable, doux et rafraichissant ce qui accentue d'autant la motivation des patients ! Par ailleurs, sa formule biactive est une association unique de Fluorure d'amines et de Chlorure d'étain, avec une concentration élevée en agents antibactériens¹. Cette formule est combinée à un booster d'efficacité antibactérien (Caprylyl Glycol et Phenylpropanol) et agit directement en freinant le développement du biofilm. De plus, son effet anti-inflammatoire indirect contribue à préserver la santé naturelle des tissus gingivaux. Une étude de 12 semaines a montré que la nouvelle formule de meridol® PARODONT EXPERT réduit significativement la plaque².



Enfin la nouvelle brosse à dents meridol® PARODONT EXPERT est le complément idéal du dentifrice meridol PARODONT EXPERT pour les gencives irritées et en cas de parodontite. Avec sa technologie unique « triple-pointe », chaque brin extra-fin est divisé en trois extrémités pour une répartition optimale de la pression sur les gencives. Une étude le prouve, la nouvelle brosse à dents meridol® PARODONT EXPERT élimine la plaque 10 fois plus en profondeur que les brosses à dents ordinaires³ pour un nettoyage doux et soigneux des dents et du rebord gingival.



¹ Par rapport au dentifrice meridol®

² Etude en double aveugle randomisée en groupes parallèles. Menée à la clinique universitaire Carl Gustav de l'Ecole polytechnique de Dresde, en Allemagne. Etude 2016 en cours de publication.

³ Subgingival Access Efficacy of the Colgate meridol® TriTip, meridol® Soft and Oral-B® Indicator Toothbrushes, S. L. Yankell, X. Shi, C. M. Spigel YRC Inc. Moorestown, NJ USA, 23.06.2015.

*** FIN ***

Colgate, leader mondial en hygiène bucco-dentaire s'est fermement engagé à améliorer la santé bucco-dentaire dans le monde. La société commercialise des dentifrices, brosses à dents, bain de bouche et autres accessoires sur des marques internationalement reconnues, telles que: Colgate®, elmex®, meridol® et Duraphat®. Colgate continue à construire son succès grâce à l'innovation et un engagement plus fort avec les professionnels dentaires, les patients et les consommateurs. Pour plus d'informations, visitez www.colgateprofessional.fr, www.colgate.fr et www.colgate.be

La SFPIO est une société scientifique qui a pour but d'oeuvrer pour la promotion et la formation en Parodontologie et en Implantologie. Forte de plus de 1100 membres, la SFPIO est une des plus importantes sociétés savantes françaises du monde dentaire. Pour plus d'informations, visitez www.sfpio.org

PATIENTS SOUFFRANT DE PARODONTITE ? TRANSFORMEZ VOTRE RECOMMANDATION EN OBSERVANCE.



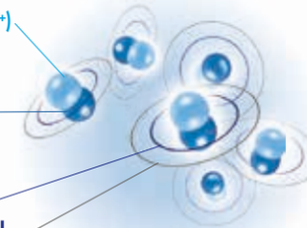
NOUVEAU meridol® PARODONT EXPERT développé spécifiquement pour les patients aux gencives sujettes à la parodontite:

- Plus forte concentration en agents antibactériens de la gamme meridol®
- Renforce la résistance des gencives contre la parodontite
- Son goût unique encourage l'observance

Ions stanneux (Sn²⁺)
haute efficacité antibactérienne

Fluorure d'Amines Olafleur (AmF)
stabilise les ions stanneux et les transporte directement à la gencive

Caprylyl Glycol et Phenylpropanol
boostent l'efficacité antibactérienne



Colgate

VOTRE PARTENAIRE EN SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

Service commercial : 02 37 51 67 59
Colgateprofessional_commandedentiste@colpal.com
www.meridol.fr



- HYGIÈNE QUOTIDIENNE RENFORCÉE
- RELAIS DES SOINS BUCCO-DENTAIRES

Je combats la plaque avant tout !



- BAIN DE BOUCHE**
- Antiplaque
- Sans alcool*
- Prêt à l'emploi

NOUVEAU

**Eludril
CARE**

Combat la formation de la plaque dentaire au quotidien

Pierre Fabre
ORAL CARE

Notre science au service de la santé bucco-dentaire