



Venez nous rejoindre à Saint-Malo pour vous former et vous détendre !



L'organisation du programme scientifique de la réunion scientifique de printemps est une responsabilité passionnante et prenante. Le programme est l'âme du congrès et représente nos valeurs profondes.

La recherche est un élément moteur dans l'évolution de notre profession. Elle ouvre les portes vers l'avenir et, même si l'application clinique n'est pas immédiate, c'est elle qui change en profondeur notre exercice. A. Berdal nous honorera de sa présence avec une conférence inaugurale, véritable éclairage du futur. Cette conférence sera suivie par celle de R. Benoit qui a la certitude que la recherche est la clef de l'avenir. Il parlera de génétique, science jusqu'alors discrète en odontologie, qui est un élément du diagnosti et a trouvé des applications cliniques pour le traitement de grands syndromes.

Si la recherche fait partie de nos valeurs, notre métier est de traiter les patients.

La S.F.O.D.F a toujours porté haut la volonté d'apporter à ses membres des thèmes cliniques qui contribuent à l'amélioration des soins au sein des cabinets.

Notre volonté a donc été d'œuvrer dans ce sens. Le choix du thème répond à nos interrogations du moment. L'augmentation de la demande des traitements adultes pose des questions pour lesquelles nous n'avons pas encore suffisamment d'expérience. Il est alors important de partager et de confronter toutes les pratiques.

Nous avons souhaité centrer nos interrogations sur deux thèmes : l'A.T.M. et le parodonte qui ne sont pas exclusifs au traitement de l'adulte. Nous avons voulu aborder ces thèmes de façon clinique et pratique afin que, de retour dans nos cabinets, nous soyons plus compétents, stimulés par trois jours de travail en commun et de convivialité.

L'A.T.M. et le parodonte sont l'un et l'autre des disciplines où l'orthodontie est directement ou indirectement impliquée, notamment pour les effets iatrogènes qu'elle pourrait induire. Se crée alors un sentiment de méfiance interdisciplinaire qui repose essentiellement sur un manque de communication et de connaissances partagées.

C'est pourquoi, nous avons choisi ces thèmes en espérant faire la lumière sur nos responsabilités, sur les bonnes conduites à tenir et sur l'apport du travail interdisciplinaire.

Le premier jour sera consacré à la présentation du rapport sur les relations entre le parodonte et l'orthodontie.

Nous avons fait appel à des spécialistes qui exposeront leur point de vue avisé. S. Hourdin et D. Glez sont des parodontologues avec qui nous travaillons en multidisciplinarité. Connaître leur point de vue et la manière d'aborder le parodonte permet de progresser et d'éviter certains écueils. Connaître les possibilités thérapeutiques qu'ils maîtrisent enrichit les échanges pluridisciplinaires qui nous apprennent les difficultés et les apports de chacun. De la discussion autour d'un cas se dégagent toujours des solutions plus puissantes que celles élaborées par un praticien isolé dans son cabinet.

Le jeudi est aussi la journée où les membres ont la parole.

Le nombre et l'éclectisme des propositions de nos confrères sont l'expression de la vitalité de notre société.

L'assemblée générale clôturera cette journée qui se terminera par une dégustation d'huîtres.

Le vendredi sera consacré à la prise en charge de l'appareil manducateur en O.D.F.

Nous avons souhaité que cette journée soit un forum animé par les spécialistes de la discipline ainsi que par des orthodontistes impliqués de longue date par ce thème.

Afin de profiter au mieux de cette journée, nous avons organisé les séances de façon pédagogique. Faire le point sur les rapports existants entre l'ODF et les dysfonctionnements de l'appareil manducateur (DAM) est particulièrement important. S. Renaudin et M. Ruiz aborderont le sujet sous l'angle de l'évidence scientifique. C'est une façon réaliste qui a le mérite de poser les problèmes clairement et qui sera le socle de la journée.

P. Harb présentera une animation 3D de la mécanique des A.T.M. qui permettra de comprendre simplement ces mouvements complexes.

Après cette mise en place, O. Robin nous précisera l'examen clinique spécifique des A.T.M. Après l'examen clinique, les examens complémentaires sont une suite logique. J.-M. Foucart nous présentera l'imagerie utile dans ces cas de dysfonctions. Sa conférence nous surprendra par l'aspect utile et raisonné de ses prescriptions.

K. Nguyen et C. Jolivet apporteront ensuite leur point de vue de spécialistes sur les pathologies articulaires et la conduite à tenir.

Lors de toutes ces différentes conférences, les enseignements ont pour ambition d'être détaillés et complets pour démystifier la nébuleuse A.T.M.

Après une pause déjeuner dans la ville close de St Malo, l'après-midi sera consacrée à l'action thérapeutique.

La prise en charge de la douleur chronique est une demande forte des patients. W. Mesnay exposera son approche thérapeutique où l'orthodontie prend une part active, simple et efficace à la rééducation fonctionnelle.

J.-C. Kohaut exprimera le point de vue de l'occlusodontiste sur l'importance des rapports dento-dentaires et leurs conséquences sur l'équilibre et la bonne santé des A.T.M.

W. Mesnay exposera son approche thérapeutique au cabinet d'orthodontie fondée sur la compréhension des D.A.M., les évidences scientifiques et le diagnostic. Il propose une gestion efficace basée sur les principes de la rééducation fonctionnelle orthopédique telle qu'elle est proposée en médecine.

P. Auroy fera le point sur les orthèses dans le traitement des D.A.M., mais également sur leurs indications avant traitement O.D.F., afin de préciser la position de la mandibule après déprogrammation occlusale.

La chirurgie maxillo-faciale et ses conséquences sur les A.T.M. posent quelquefois bien des questions. M. Raberin leur apportera les réponses attendues.

D. Goga complètera le sujet en proposant une démarche post-chirurgicale où la rééducation par kinésithérapie de la mimique faciale et des mouvements mandibulaires prend une place prépondérante.

S. Chauty fera le point sur les données acquises de la science sur les effets iatrogènes des traitements orthodontiques au niveau des A.T.M.

S. Viennot et C. Pernier aborderont les pathologies articulaires chez l'enfant et l'adolescent en précisant la démarche diagnostique spécifique et la prise en charge thérapeutique appropriée. B. Loengten clôturera cette journée en décrivant, dans les cas qui échappent aux traitements classiques, l'intérêt de la décortication de la tête du condyle.

La journée du samedi sera consacrée au second thème retenu pour cette réunion scientifique de la SFODF : les relations orthodontie-parodontie.

En préparant cette journée, l'ensemble des conférenciers a souhaité parler des traitements conduits sur un parodonte affaibli, c'est-à-dire des traitements adultes où l'orthodontie participe à la réhabilitation globale de la bonne santé de la bouche.

Les dommages collatéraux n'ont pas eu d'écho, ce qui est en soit une réponse dans le sens où les effets iatrogènes ne sont pas la préoccupation majeure des auteurs. En revanche, ce qui peut paraître paradoxal, tous les auteurs cherchent à les éviter et ce, surtout, dans les conditions les plus extrêmes.

P.I. Ngom présentera un large panorama des relations orthodontie-parodontie. Cette description, presque exhaustive, figure dans ce numéro 1/2010 de l'Orthodontie Française. Nous voulons remercier ici P.I. Ngom et toute son équipe pour leur collaboration durable et sérieuse.

Claude Chabre nous fera partager son expérience des traitements des migrations secondaires à un affaiblissement parodontal. La correction de ces malpositions disgracieuses est un bénéfice important.

Dans ces cas, le parodonte fortement touché par la parodontite nous semble à risque. Si la maladie est guérie, les risques ne sont pas plus importants mais il est capital de garder une maintenance parodontale pendant le traitement orthodontique. C'est aussi ce que souligne Pierre Canal dans sa conférence.

Mais nos appareils représentent un obstacle au contrôle de la plaque. Jean-Marc Dersot insiste sur ce point, car c'est un élément essentiel du succès du traitement orthodontique.

Après la pause, Birte Melsen, éminente conférencière et membre d'honneur de la SFODF, fera le point sur un sujet brûlant : Jusqu'où peut-on aller dans l'expansion des arcades ? La vestibuloversion est-elle un danger pour le parodonte ?

Après le déjeuner, Bernard Noury exposera avec passion ses résultats obtenus en pratiquant la technique de Damon. La qualité et l'objectivité dont il fait preuve nous déstabilisent et la discussion sera ouverte.

La position de l'incisive étant toujours au centre de nos préoccupations, Florence Roussarie montrera comment l'ingression a un effet bénéfique sur l'architecture parodontale. Puis, Catherine Galletti nous proposera un raisonnement basé sur l'équilibre squelettique sagittal, les compensations dento-alvéolaires et la forme d'arcade pour établir un plan de traitement qui ménage le parodonte même dans les cas extrêmes. Si l'orthodontie s'adresse aux patients au parodonte affaibli, il n'en reste pas moins qu'ils sont difficiles à gérer.

Christine Müller nous donnera les clefs pour les réunir et éviter les traitements disgracieux.

La fin d'après-midi sera plus technique et nous permettra de partager les savoir-faire, ainsi que d'apprécier les progrès des techniques linguales.

Jean-David Sebaoun nous conduira dans un voyage vers le futur en nous présentant les dernières évolutions des corticotomies associées aux déplacements orthodontiques, beaucoup moins agressives et encore plus efficaces.

Giuseppe Scuzzo prendra le contre-pied en présentant, pour des cas complexes au parodonte réduit, une attitude thérapeutique linguale simple et élégante, dans le respect de la physiologie du patient. Dans la même attitude de simplicité, Manfred Schüßler nous offrira une voie de traitement qui allie astuce et efficacité.

Pascal Baron et Guillaume Gualano, inventeurs de l'appareil *LingualJetTM*, exposeront l'intérêt de leur technique dans les cas d'affaiblissement parodontal.

Nous concluons cette journée par trois conférences qui mettent en valeur l'intérêt et la complexité des cas pluridisciplinaires.

- Jean-Stéphane Simon présentera les règles de gestion parodontale à respecter, sous l'angle de la préparation orthodontique pré-implantaire ;
- Jean-François Leclerc transcendera la multidisciplinarité en expliquant la démarche opérée pour traiter un cas très complexe. Les techniques employées sont futuristes et les résultats magiques ;
- José Chaques clôturera cette séance en portant haut les compétences de nos confrères toujours dans le cadre de l'interdisciplinarité ortho-paro-implanto-prothèse.

Au final, nous aurons passé trois jours à dynamiser notre appétit de bien faire des choses nouvelles.

Repousser nos limites est bien le but de nos réunions scientifiques, mais tout en restant dans un objectif Qualité.

Olivier SOREL
Président de la 82^e réunion
scientifique de la SFODF

Informations pratiques

• **Comment s'inscrire ?**

→ connectez-vous sur le site www.reunion-sfodf.fr

• **Comment réserver votre hébergement ?**

→ connectez-vous sur le site www.wipresa.net/wipresa/congres_sfodf

Responsable du dossier : Marie Nodale

m.nodale@wipresa.com

• **Comment se rendre à St Malo ?**

Par le train

Il existe des trains direct Paris Montparnasse-St Malo (durée du trajet : environ 3 heures)

Un coupon de réduction SNCF est disponible sur simple demande par email à : sfodf2010@clq-group.com

→ Connectez-vous sur le site www.sncf.com

Par avion

Il existe des liaisons quotidiennes directes entre l'aéroport de Dinard-Pleurtuit (situé à 15 min de St Malo) et St Malo.

→ Connectez-vous sur le site www.rennes.aeroport.fr

• **Rappel des droits d'inscription**

Bénéficiez de 25 euros de réduction en vous inscrivant en ligne sur le site www.sfodf.org.

	Avant le 5/05	Sur place
Membres	475 €	500 €
Non membres	575 €	600 €
Assistants	120 €	130 €
Etudiants*	Gratuit	Gratuit
Retraités, enseignant	255 €	255 €
Accompagnants	100 €	120 €
Dîner du congrès	95 €	95 €
Atelier**	25 €	25 €

* Sur présentation d'un justificatif.

** Prix par atelier.

Programme scientifique

Jeudi 13 mai 2010

Amphithéâtre Chateaubriand

- 9h00 Ouverture du congrès. Allocution des Présidents.
 9h30 Présentation de la partie parodontale du rapport
Solenn Hourdin, Dominique Glez, Olivier Sorel
 Argumentation du rapport
 10h30 *Pause et visite de l'exposition*
Communications orales
 12h40 *Déjeuner libre*
 14h00 Séance inaugurale. L'avenir odontologique
Ariane Berdal
 15h00 Biologie systémique de la mandibule
Roland Benoit
 15h30 *Pause et visite de l'exposition*
Communications orales (suite)
 18h00 *Cocktail des Présidents*
 20h *Dîner libre*

Vendredi 14 mai 2010

Amphithéâtre Chateaubriand

Prise en charge de l'appareil manducateur en ODF

- 9h00 Évidences scientifiques : DAM-ODF
Stéphane Renaudin, Martial Ruiz
 9h30 Animation 3D de la mécanique des A.T.M.
Philippe Harb
 10h00 Examen clinique des A.T.M.
Olivier Robin
 10h30 *Pause et visite de l'exposition*
 11h00 Imagerie et dysfonction
Jean-Michel Foucart, Rufino Felizardo
 11h30 Pathologie articulaire et conduite à tenir
Kim N'guyen, Christian Jolivet
 12h30 *Déjeuner libre*
 14h00 Troubles temporo-mandibulaires : quelle attitude thérapeutique ?
Wacyl Mesnay
 14h30 Calage occlusal – intercuspitation – A.T.M. : la mécanique des mâchoires
Jean-Charles Kohaut – sous réserve
 15h00 Orthèse et traitement des DAM
Pascal Auroy
 15h30 *Pause et visite de l'exposition*
 15h55 Conséquences de la chirurgie orthognathique sur les A.T.M.
Monique Raberin
 16h30 *Sujet réservé*

- 17h00 Dysfonctions temporo-mandibulaires après traitement orthodontique. Données acquises de la science
Sarah Chauty
- 17h30 Dysfonction temporo-mandibulaire chez l'enfant et l'adolescent. Diagnostic et traitement
Stéphane Viennot, Claire Pernier
- 18h10 Intérêt de la décortication de la tête du condyle dans le traitement des dysfonctions temporo-mandibulaires rebelles aux traitements classiques
Bernard Loengten
- 20h00 *Dîner du Président au Palais du Grand Large*

Samedi 15 mai 2010

Amphithéâtre Chateaubriand

Les relations orthodontie – parodontie

- 9h00 La synergie orthodontie-parodontie
Papa Ibrahima Ngom
- 9h20 Traitement orthodontique des migrations dentaires secondaires
Claude Chabre
- 9h40 Importance de la maintenance parodontale pendant le traitement orthodontique
Pierre Canal
- 10h00 Le contrôle de plaque, un élément essentiel du succès du traitement orthodontique
Jean-Marc Dersot
- 10h20 L'orthodontie face à un parodonte affaibli
Anissa Kadrine
- 10h35 *Pause et visite de l'exposition*
- 11h00 Influence des traitements orthodontiques sur le parodonte jeune ou adulte
Birte Melsen
- 12h30 *Pause déjeuner*
- 14h00 **Bernard Noury** – Sujet réservé
- 14h20 Les effets de l'ingression dentaire orthodontique sur l'architecture parodontale
Florence Roussarie
- 14h40 Position de l'incisive inférieure : considérations mucco-gingivales dans les traitements de l'adulte
Catherine Galletti
- 15h00 Bénéfice d'un temps orthodontique pour le patient au parodonte affaibli
Christine Müller

- 15h20 *Pause et visite de l'exposition*
- 15h50 Traitements orthodontiques accélérés : vers une technique non invasive
Jean-David Sebaoun
- 16h10 Sujet réservé
- 16h30 Traitement lingual rapide partiel pour motiver le patient à la maintenance nécessaire
Manfred Schüßler
- 16h50 Intérêts de l'appareil *LingualJetTM* dans le traitement en technique linguale de cas avec affaiblissement parodontal
Pascal Baron, Guillaume Gualano
- 17h10 Préparation orthodontique avant réhabilitation implantaire
Jean-Stéphane Simon
- 17h30 Comment gérer les tissus épithéliaux conjonctifs et osseux dans un cas multidisciplinaire parodontie, orthodontie, implantologie, prothèse ?
Jean-François Leclerc
- 17h50 **José Chaques** – Sujet réservé

Samedi 15 mai 2010

Amphithéâtre Maupertuis : Journée des assistantes

Sous la Présidence scientifique de Claude Bourdillat.

Avec la participation de Nadine Massard, Présidente de l'organisation de la Journée des assistantes et de Martine Menthonnex.

Les thèmes proposés sont :

Le matin

Interface patient/praticien : place de l'assistante

L'après-midi

Évolution de carrière par la formation : comment ?