



sfodf 92<sup>e</sup> RÉUNION  
SCIENTIFIQUE  
DE LA SFODF

100 ANS  
D'INNOVATIONS  
EN ORTHODONTIE  
AU SERVICE DE NOS PATIENTS

LYON 2021  
20-22 MAI

## Qu'est-ce qui tient le plus à cœur aux responsables de la SFODF en 2021 ?

**Vous retrouver ! Les temps actuels perturbés par la pandémie recentrent les priorités... et réaffirment notre souhait le plus essentiel de vous retrouver pour partager ce qui enrichit notre pratique : les événements scientifiques et leurs échanges enrichissants.**

C'est ce que vous préparent les Co-Présidentes de la 92<sup>e</sup> réunion scientifique de notre Société. Quoi de mieux que cet événement exceptionnel, alliant conférences scientifiques de haut niveau sur un sujet innovant et festivités pour fêter un centenaire attendu, pour se rencontrer enfin à nouveau, dans le respect des normes de sécurité sanitaire ? Espérons-le... Afin de ne pas pénaliser les inscrits qui ne pourraient se déplacer, un streaming de la totalité des conférences sera organisé.



Pierre  
CANAL

### Pierre Canal... dites-nous en plus...

Cher Pierre, la SFODF va fêter cette année ses 100 ans lors de la réunion scientifique de Lyon. Pourquoi cet anniversaire prestigieux aura-t-il lieu dans cette belle ville ?

Lyon est une ville qui a marqué l'orthodontie française au travers de J. Quintero, premier Président de la SFODF dès 1921, de A. Pont et de J.E. Heskia à qui nous devons, avec R. Vincent, la création du CECSMO. La première réunion scientifique de la SFODF, présidée par J. Quintero, a eu lieu à Lyon et la tradition veut que le congrès revienne dans la ville qui l'a vu naître, tous les dix ans. Il y a donc une grande logique à ce que ce centième anniversaire soit fêté à Lyon.

Qui étaient les initiateurs de cette première réunion scientifique ?

La SFODF a été créée en 1921, j'étais un peu jeune !!!

Quel est votre premier souvenir de réunion scientifique de la SFODF ? Et à Lyon en particulier ?

Mon premier congrès fut celui de Rimini en 1973, avec deux souvenirs marquants : les premières communications concernant l'importance de l'occlusion dynamique à l'instigation et par Julien Philippe et les premiers seins nus sur la plage de Rimini qui avaient quasiment autant de succès que le congrès !

En 1974, le congrès s'est tenu à Nantes sous la présidence de Jean Delaire. Il fut d'un très bon niveau scientifique, mais aussi joyeux et festif, comme vous pouvez le constater sur la photo en page suivante prise lors d'une soirée « hautement scientifique » avec Francis Bassigny !

Quels sont les sujets de congrès qui vous ont marqués ?

Les sujets qui, comme lors du congrès de J.-P. Loreille en 1993, prenaient en compte la mécanique et la fonction.

Y a-t-il des conférenciers qui ont changé votre façon de penser ?

Oui, j'ai été fortement influencé par Björn Zachrisson et, plus récemment, par Dirk Wiechmann. Par ailleurs, Julien Philippe et Francis Bassigny m'ont beaucoup appris mais, pour cela, ils n'ont pas eu besoin de conférences !

Pouvez-vous nous raconter quelques souvenirs ? quelques amitiés ?

Je vous livre ces souvenirs comme ils me viennent : le congrès de Rimini, mon premier congrès avec mon ami Claude Chabre et avec Françoise Ollier, le congrès de l'AAO à Hawaï où j'ai eu la chance d'être conférencier et la préparation de ma conférence dans l'angoisse avec Pierre Planché, des séances de travail avec Robert Garcia...

L'amitié en premier lieu avec mon alter ego André Salvadori et tous ceux avec qui j'ai collaboré : Edith, Dan, Patricia, Monique, Björn, Domingo, Claude, les Jean-Paul et tant d'autres.

Y avait-il autant de monde que maintenant ?

Cela était très variable mais du même ordre, à l'exception de la réunion scientifique de 1993 qui s'est tenu à Paris La défense, dont J.-P. Loreille était le président et qui avait accueilli plus de 1000 participants.

Qu'est-ce qui a changé dans la façon de présenter les conférences ?

Le remplacement des diapositives et des « paniers » par l'ordinateur ; la technique a évolué mais, pour moi, ce qui est scientifique doit rester scientifique et ne pas être remplacé par des effets artistiques.



XLVII CONGRÈS  
Société Française  
d'Orthopédie Dento-Faciale

Avez-vous perçu des dates charnières ? Des grandes époques en relation avec les évolutions de la profession (influence des différentes « philosophies de traitement », technologies...) et de la société (économie, féminisation...)?

Bien évidemment, il y a eu de grandes évolutions, d'abord dans les années 1970, avec les premières bagues préformées puis les attaches à coller, les techniques multi-attaches, la technique de Tweed, celle de Ricketts. En parallèle, nous avons assisté à l'évolution des fils, le Niti, le TMA..., ainsi qu'à la prise en compte des thérapeutiques « fonctionnelles ». À partir des années 2000 ont émergé l'importance prise par les techniques peu ou pas visibles, la thérapeutique linguale, les gouttières.

Notre société a évolué, notre profession s'est féminisée et cela est très bien ainsi.

À l'ère du numérique, le format réunion scientifique en présentiel est-il toujours d'actualité ?

C'est une excellente question dont je n'ai absolument pas la réponse. Je suis personnellement attaché à ce format de réunion scientifique en présentiel.

Comment voyez-vous la réunion scientifique de demain ?

Je ne vois rien !!! Mais, en attendant, les sujets de cette réunion du centenaire concernant « 100 ans d'innovations en orthodontie au service de nos patients ». Cela nous permettra de faire le point des progrès réalisés au niveau de la prise en charge parodontale de nos patients, au niveau de la maîtrise de l'ancrage, de la discrétion de nos dispositifs de traitement, de l'esthétique du résultat de nos thérapeutiques et ceci en optimisant le déplacement dentaire (corticotomie, chirurgie orthognathique, etc.). Nul doute que ce rendez-vous sera passionnant ! Ne le ratez pas !





## Sarah Chauty et Claire Pernier Co-Présidentes, Lyon 2021

Sarah, depuis quelques années, tu interviewes les Président(e)s de réunion scientifique pour recueillir leurs sentiments sur la session qu'ils préparent et leur demander de nous présenter cet évènement plus en détail. Cette année, tu es la co-Présidente de cette 92<sup>e</sup> réunion scientifique... je te propose donc d'être une intervieweuse interviewée !

Claire



Sarah Chauty

Présidente de la 92<sup>e</sup> Réunion Scientifique



Claire Pernier

Présidente de la 92<sup>e</sup> Réunion Scientifique

Sarah, pourquoi avoir choisi pour thème de la 92<sup>e</sup> réunion scientifique de la SFODF « 100 ans d'innovations en orthodontie au service de nos patients » ?

En accord avec la co-présidente de cette réunion scientifique, toi en l'occurrence ! nous avons choisi le thème de ce congrès car il colle à l'air du temps puisqu'il se veut être une réflexion sur l'évolution de nos pratiques professionnelles au service de nos patients. L'idée de ce congrès était initialement la tienne Claire, idée que j'ai tout de suite partagée avec enthousiasme ! L'orthodontie connaît des évolutions considérables ces dernières années grâce au progrès technologique. Aucun secteur n'y échappe, tant en ce qui concerne le diagnostic que le traitement. Les empreintes optiques, l'impression 3D, le Cone Beam se démocratisent. Les aligneurs, les ancrages squelettiques, les nouvelles contentions ouvrent encore des perspectives. La communication sur internet devient incontournable... Ce congrès se veut à la fois scientifique et clinique et doit permettre à chacun de pouvoir progresser, de découvrir des dispositifs ou des techniques qui lui correspondent, des tours de main directement applicables immédiatement au cabinet.

Claire, où aura lieu cette réunion scientifique au sein de la ville ?

Nous avons voulu rendre facile d'accès cet évènement pour le plus grand nombre, aussi il aura lieu au Palais des Congrès de Lyon, qui avait accueilli le G7 en 1996. Il est situé dans la Cité Internationale, entre le Parc de la Tête d'Or et les bords du Rhône, proche de la Gare de la Part Dieu.



Sarah, on dit que l'organisation d'une réunion scientifique est un travail considérable. Organiser un congrès en particulier en 2021 et à Lyon a-t-il ajouté une pression supplémentaire selon toi ?

En effet, organiser un congrès dans la lignée de ceux organisés à Lyon tous les dix ans est un challenge supplémentaire car il y a une notion d'antériorité ! C'est un travail de longue haleine, qui s'est sérieusement accéléré pendant le 1<sup>er</sup> confinement avec Claire, en visioconférences, avec des soirées entières organisées jusqu'au petit matin. Les conférences que nous avons visionnées de la Société d'Angle nous ont donné des idées grâce à l'écoute de grands orateurs : c'est comme cela qu'est née l'idée d'inviter le Pr Anton Sculean que notre Président Olivier Sorel avait déjà entendu et beaucoup apprécié. Avec Michel Le Gall, ils ont été aussi d'une grande aide, chacun y allant de ses conseils et propositions avisées. Pierre Canal a toujours répondu présent : il nous a mis en contact avec plusieurs de ses amis conférenciers internationaux. Stéphane Renger, qui a une expertise sur les ancrages osseux, s'est gentiment proposé d'interviewer Heinz Winsauer, et Marie-Pierryle Filleul et Yves Soyer sont investis chacun d'une mission : les posters pour l'une et l'édition du rapport pour l'autre, avec Philippe Amat. La partie graphique a été anticipée fin 2019, réalisée avec un graphiste freelance italien de talent vivant à Paris : Marco Derossi, avec qui la SFODF travaille depuis longtemps sur divers projets. C'est la première fois que je travaillais avec ce corps de métier et j'avoue avoir été impressionnée. Marco Derossi nous a posé quelques questions sur l'esprit que l'on voulait donner à l'évènement, les couleurs... Et il a fait une proposition que nous avons très peu fait modifier. C'est un travail magnifique, dont je vais personnellement garder un poster !

Toute cette équipe qui ne pouvait pas se voir physiquement (mais qui s'apprécie réellement !) échangeait par téléphone et j'avoue avoir inondé d'appels Alexandra Schaller et Karine Sifany, nos piliers à la SFODF ! Côté édition, la presse médicale a également joué le jeu grâce à l'enthousiasme de Claudie Damour-Terrasson, directrice de publication chez Edimark, que nous remercions. Bref, un travail à 150 % du temps !





Un conférencier de renom a été invité, le jeudi 20 mai, pour la journée pré-congrès. Peux-tu, Claire, nous en dire plus sur le thème qu'il abordera ?

En effet, lors de cette journée pré-congrès, les congressistes pourront écouter le Pr Anton SCULEAN, responsable du département de parodontologie de l'École de Médecine Dentaire de l'Université de Berne (Suisse). Clinicien de grand talent, ses recherches portent sur la cicatrisation des plaies parodontales, la thérapie parodontale régénératrice et plastique-esthétique, l'utilisation des antibiotiques, des antiseptiques et de nouvelles approches telles que les lasers et la thérapie photodynamique dans le traitement des infections parodontales et péri-implantaires. Il est l'auteur du livre « Periodontal Regenerative Therapy » publié en 2015, consacré aux techniques régénératives contemporaines dans le traitement des défauts osseux et des

tissus. Par sa compréhension de l'anatomie du parodonte et des phénomènes de cicatrisation biologique des plaies, sa maîtrise des matériaux régénératifs et des techniques chirurgicales, il nous propose des **paradigmes de traitement efficaces et prédictibles**. L'objectif est de donner un aperçu des possibilités et des limites de la couverture des récessions en prévention avant ou après un traitement orthodontique. L'utilisation de techniques de greffes tunnelisées permet une couverture prévisible et une augmentation de l'épaisseur des tissus pour les récessions gingivales simples et multiples, tout en assurant une stabilité à long terme. Anton Sculean nous propose **une approche clinique rigoureuse et efficace, richement illustrée**, qui renouvelle notre collaboration inter-disciplinaire avec la parodontologie. Cet éminent parodontologiste, membre de la Société d'Angle, présentera de nombreux cas cliniques ortho-parodontaux qui ont fait sa réputation. **Un rendez-vous à ne pas manquer !**

sfodf  
100 ANS

Anton  
**SCULEAN**

SUISSE

- Anton Sculean, D.M.D.,  
Dr. med. Dent., M.S., Ph.D.
- Professeur et chef de service
- Département de parodontologie
- Directeur opérationnel de l'école  
de médecine dentaire
- Université de Berne

JEUDI 20 MAI / 9.00 - 12.30 et 14.00 - 17.00

## JOURNÉE PRÉ-CONGRÈS

**Concepts cliniques et nouveaux développements en matière de chirurgie parodontale reconstructive.  
Interactions paro-ortho**

### RESUME COURT DE LA CONFERENCE

Les procédures reconstructives en parodontologie visent à régénérer les tissus de soutien parodontaux perdus à la suite d'une maladie parodontale. Au cours des dernières décennies, il a été démontré que plusieurs modalités de traitement, y compris l'utilisation de matériaux de greffe osseuse, de membranes barrières, de dérivés de la matrice d'émail (EMD), de facteurs de croissance ou de diverses combinaisons de ceux-ci, favorisent la régénération parodontale (c'est-à-dire la formation du ciment, du ligament parodontal, de l'os alvéolaire et de la gencive) à des degrés divers. Ces dernières années, une meilleure compréhension de la biologie, combinée à des techniques chirurgicales améliorées, a conduit au développement de concepts cliniques qui permettent des résultats de traitement prévisibles dans les défauts intra-osseux, de furcation et de récession. Les données actuelles suggèrent également qu'après le contrôle de l'infection parodontale et la chirurgie régénérative qui s'ensuit, une thérapie orthodontique peut être effectuée avec succès pour améliorer la fonction et l'esthétique.

En outre, l'utilisation de techniques chirurgicales innovantes telles que la tunnelisation coronaire avancée modifiée (MCAT), la tunnelisation latérale fermée (LCT) ou l'association très récemment publiée du MCAT et du LCT en combinaison avec des greffes autogènes de tissus mous ou des matériaux de remplacement des tissus mous avec ou sans matériaux biologiques tels que l'EMD ou l'acide hyaluronique ont fait leurs preuves en tant que méthodes prédictibles pour obtenir une couverture prédictible des récessions gingivales simples et multiples, dans les cas avancés suivant un traitement orthodontique.

### OBJECTIFS DE LA CONFERENCE

- Fournir les bases scientifiques d'une philosophie biologique de la chirurgie reconstructive parodontale.
- Montrer quand et comment la collaboration entre l'orthodontiste et le parodontiste peut aboutir à des résultats cliniques fructueux.
- Présenter des cas cliniques et des vidéos chirurgicales pour décrire la procédure étape par étape dans divers scénarios cliniques.

Sarah, peux-tu nous présenter plus en détail les grandes lignes qui seront abordées lors de ce congrès ?

De nombreux conférenciers de renom seront au rendez-vous, venant d'Espagne, d'Allemagne, de Belgique, d'Italie, d'Autriche, de Tunisie, de Suisse et même de France !!! Le congrès se divisera en quatre demi-journées qui répondront aux principales doléances de nos patients qui demandent à bénéficier de traitements plus conservateurs, peu contraignants, discrets et rapides.





## → VENDREDI 21 MAI 2021 MATINÉE

« Docteur, je souhaite garder mes dents »  
vers des traitements plus conservateurs

Quelle insatisfaction et quelle déception de constater, en cours ou à l'issue d'un traitement orthodontique, la fragilisation du parodonte voire l'apparition d'une récession gingivale !

Le plan de traitement était-il le bon ? Fallait-il renforcer les tissus de soutien de la dent de manière préventive ?

C'est à ces questions que nous permettrons de répondre les deux premiers conférenciers, parodontologistes émérites, **Béatrice Straub** et **Anton Sculean**.

**Christophe Duglas** développera ensuite l'intérêt du cone beam lors de la mise en place des canines incluses difficiles. En effet, la préparation d'ancrages adéquats et de gestes chirurgicaux a minima préviendra l'apparition de résorptions radiculaires et de lésions parodontales.

Cette imagerie moderne montrera encore toute sa pertinence au cours de la présentation d'**Arnaud Lafon** qui nous fera partager son expérience des transplantations dentaires, technique qui bénéficie maintenant d'un protocole bien établi et se révèle être une alternative très intéressante à l'implantologie, notamment chez les adolescents ou en cas de budget réduit.

La matinée s'achèvera enfin par le traitement de la dysharmonie dent-arcade par des techniques chirurgicales originales et novatrices : l'expansion transversale maxillo-mandibulaire par **Jean-Luc Ouhouin** et la distraction sagittale du bloc incisivo-canin « front-block de Triaca » par **Olivier Esnault**.

## → VENDREDI 21 MAI 2021 APRÈS-MIDI

« Docteur, je souhaite un traitement peu contraignant » vers la maîtrise de l'ancrage

L'après-midi, le congrès s'internationalise avec la participation d'orateurs qui vont répondre à la demande de plus en plus forte de nos patients, à bénéficier de traitements peu contraignants, notamment grâce à la maîtrise des nouveaux ancrages squelettiques : mini-vis ou mini-plaques. Les dispositifs traditionnels sont souvent insuffisamment portés. À côté de la coopération moindre qu'ils exigent, les ancrages squelettiques présentent également l'avantage de répondre à de nombreuses indications très variées : correction des sourires gingivaux (**Sander Elouze** nous présentera les clés de cette correction), distalisation ou mésialisation molaire, supports pour les masques faciaux, mini-transpalatin sur vis après expansion, ressorts de rétraction pour mettre en place les canines incluses sans léser les racines des dents adjacentes (**Stéphane Renger** nous présentera l'intérêt de la polyvalence des mini-vis) ou appareils d'expansion maxillaire (présentation des mini-vis prêtes à l'emploi par **Heinz Winsauer**, effets de la distalisation et de l'expansion pour gagner de l'espace par **Guido Sampermans**).

Ces dispositifs, répondent à une biomécanique particulière qu'il faut connaître, pour en éviter les nombreux effets indésirables : *bowing effect*, versions, rotations ; c'est tout l'enjeu de la conférence de **Stefano Troiani**.

**Le challenge est de taille !** En effet, le patient souhaite un sourire harmonieux à l'issue de son traitement mais également au cours de ce dernier, grâce à l'utilisation de dispositifs orthodontiques les plus discrets possible, sans compromis sur l'excellence du résultat.

## → EN DÉTAIL

### MATINÉE :

« Docteur, je souhaite garder mes dents »  
vers des traitements plus conservateurs

- La parodontologie au service de la préparation orthodontique : les renforts minéralisés  
**Béatrice STRAUB** (Lyon)
- Traitement des récessions simples et multiples après un traitement orthodontique  
**Anton SCULEAN** (Suisse)
- Traction de dents incluses à risque : programmer les ancrages pour anticiper et optimiser les gestes chirurgicaux  
**Christophe DUNGLAS** (Paris)

### Pause-café dans la zone d'exposition

- Transplantation : l'expérience et le recul du clinicien !  
**Arnaud LAFON** (Lyon)
- Vers un meilleur contrôle de l'expansion transversale maxillo-mandibulaire : apport du cone beam  
**Jean-Luc OUHOUN** (Lyon)
- Encombrement mandibulaire : la réponse du chirurgien par distraction sagittale du bloc incisivo-canin « front-block de Triaca » - **Olivier ESNAULT** (Paris)

### Cocktail déjeunatoire dans la zone d'exposition

## Assemblée Générale de la SFODF

### APRÈS-MIDI :

« Docteur, je souhaite un traitement peu contraignant »  
vers la maîtrise de l'ancrage

- Les clés de correction du sourire gingival  
**Skander ELLOUZE** (Tunisie)
- Dispositifs d'ancrage temporaires en orthodontie : un traitement plus rapide... ou pas ?  
**Stefano TROIANI** (Suisse)



### Pause-café dans la zone d'exposition

- Intérêt de la polyvalence des mini-vis par l'exemple du traitement des canines incluses palatines  
**Stéphane RENGHER** (St Louis)
- Gagner de l'espace au maxillaire, distalisation et expansion : la nouvelle donne - **Guido SAMPERMANS** (Autriche)
- Simplifiez-vous la vie au fauteuil : les mini-vis prêtes à l'emploi - **Heinz WINSAUER** (Autriche)



18h00 - 20h00 Apéritif des Présidentes - Cocktail et surprises au sein de l'exposition pour célébrer les 100 ans de la SFODF (pour tous)

21h00 - 00h00 Soirée de la 92<sup>e</sup> réunion scientifique de la SFODF (sur inscription)

## → SAMEDI 22 MAI 2021 MATINÉE

« Docteur, je souhaite un joli sourire » vers des traitements plus discrets et plus harmonieux

La réalisation du premier objectif sera abordée par nos trois premiers conférenciers.

- **Olivier Sorel** insistera sur l'importance du respect des formes et des proportions anatomiques, pour éviter de voir apparaître, notamment chez les adultes, de très inesthétiques triangles noirs, lors de la phase d'alignement (démarche diagnostique et intégration de la réduction amélaire proximale au plan de traitement).
- **Marie Clément** et **Clara Marcoux** aborderont ensuite les différents apports de la dentisterie esthétique aux traitements orthodontiques. Les problèmes de dyschromies isolées ou généralisées, congénitales ou acquises, seront développés, ainsi que les anomalies de proportions dentaires (dents riziformes...), le maquillage (transformation d'une canine en incisive latérale...) et le remplacement des dents antérieures.
- **Luis Carrière** communiquera sur son approche originale du traitement des classes II et des classes III. L'acquisition d'une classe I au niveau des secteurs latéraux, dès la première phase de traitement grâce au dispositif qu'il a développé, le Carrière Motion®, permet, en effet, un temps de port des bagues retardé et plus limité dans le temps.
- **Waddah Sabouni** évoquera la réalisation de traitements ortho-chirurgicaux au moyen d'aligneurs. La préparation orthodontique, ainsi que la simulation 3D de la chirurgie seront abordées, au travers de nombreux cas cliniques.
- **Christine Muller** nous transmettra sa très riche expérience des traitements orthodontiques des patients adultes en technique linguale, en insistant sur les trois évolutions qui ont été, selon elle, des avancées majeures : la compréhension des mécanismes de l'usure dentaire, la nouvelle conception des bridges collés et la démocratisation de la confection et fabrication assistées par ordinateur (CFAO).
- **Dirk Wiechmann**, enfin, nous fera l'honneur de clôturer cette matinée en décrivant l'apport des nouvelles technologies au recul des limites de l'orthodontie linguale, que de nombreuses recherches récentes présentent comme l'option thérapeutique la plus esthétique, mais également la plus reproductible, pour obtenir un résultat individualisé de haute qualité.

## → SAMEDI 22 MAI 2021 APRÈS-MIDI

« Docteur, je souhaite un traitement rapide et confortable » vers des traitements plus efficaces

Rendre le traitement plus efficace est une doléance courante de nos patients, mais ceci ne doit pas se faire à n'importe quel prix. Le confort et la durée du traitement doivent rester maîtrisés.


Des solutions extrêmement variées vont être proposées pour remplir cet objectif.

- **Wajeeh Khan** traitera, tout d'abord, de la maîtrise des différents auxiliaires, pour pouvoir traiter les classes II, au moyen d'aligneurs.
- **Carole Charavet** et **Michel Le Gall** feront le point ensuite sur l'efficacité réelle et les indications des différentes techniques, chirurgicales ou non, permettant de faciliter ou d'accélérer le déplacement dentaire orthodontique.
- La contention est longtemps restée le parent pauvre des nouvelles technologies. Ceci est en train de changer et **Serge Dahan** nous éclairera sur l'apport des outils numériques, dans la réalisation des contentions de nouvelle génération, fixes ou amovibles.
- **Laïla Hitmi** poursuivra dans le domaine des nouvelles technologies en présentant l'ensemble des étapes d'un collage indirect entièrement numérique.
- La deuxième moitié de l'après-midi sera consacrée aux dernières avancées de la collaboration orthodontie - chirurgie orthognathique.
- **François Cheynet** et **Michel Le Gall** viendront plaider pour une prise en charge chirurgicale précoce de certains décalages squelettiques.
- **Paul Cresseaux** présentera, un ancrage squelettique, développé par ses soins, pour optimiser la préparation orthodontique des classes II squelettiques : l'Abalakov. Puis il défendra la prise en charge simultanée, au cours d'un unique temps chirurgical, de l'ensemble des anomalies squelettiques présentées par nos patients.
- **Pierre Bouletreau** nous rappellera le rôle de chacun des participants à une réunion de concertation pluridisciplinaire (RCP) du syndrome d'apnées hypopnées obstructives du sommeil (SAHOS).

Enfin, **Caroline Alvarado**, ostéopathe et kinésithérapeute oro-maxillo-faciale, nous fera découvrir les techniques manuelles spécifiques de la rééducation maxillo-faciale et les moments clés de cette prise en charge au cours des traitements ortho-chirurgicaux.


## → EN DÉTAIL

**MATINÉE :**  
« Docteur, je souhaite un joli sourire »  
vers des traitements plus discrets et plus harmonieux

- Perte de papille : prise en compte de la forme des dents dans le projet thérapeutique - **Olivier SOREL** (Rennes)
- Dentisterie esthétique au service de l'orthodontie  
**Marie CLÉMENT** et **Clara MARCOUX** (Lyon)
- Traitement des classes II et III : pour une approche moderne et (presque) sans contact - **Luis CARRIERE** (Espagne) 

### Pause-café dans la zone d'exposition


- Aligneurs et traitement ortho-chirurgical - **Waddah SABOUNI**
- Trois évolutions cliniques qui ont changé le pronostic des traitements orthodontiques des patients adultes  
**Christine MULLER** (Paris)

- Comment les nouvelles technologies ont modifié l'orthodontie linguale - **Dirk WIECHMANN** (Allemagne) 

### Cocktail déjeunatoire dans la zone d'exposition

**Remise du Prix de la meilleure communication affichée**  
**Présentation de la 93<sup>e</sup> Réunion scientifique à Lille en 2022**  
**Yves SOYER**

**APRÈS-MIDI**  
« Docteur, je souhaite un traitement rapide et confortable »  
vers des traitements plus efficaces

- Traitement des classes II avec les aligneurs  
**Wajeeh KAHN** (Allemagne) 
- Accélérer le déplacement dentaire : infos et intox  
**Carole CHARAVET** (Nice) et **Michel LE GALL** (Marseille)
- Contentions nouvelle génération : l'apport des outils numériques  
**Serge DAHAN** (Marseille)
- Collage indirect numérique : précision, efficacité et rapidité des traitements orthodontiques - **Laïla HITMI** (Brunoy)

### Pause-café dans la zone d'exposition

- Chirurgie précoce  
**François CHEYNET** et **Michel LE GALL** (Marseille)
- L'optimisation chirurgicale par l'utilisation des ancrages Abalakov et le recours à une intervention unique **Paul CRESSEAU** (Lyon)
- La réunion de concertation pluridisciplinaire au service des patients atteints de SAHOS - **Pierre BOULETREAU** (Lyon)
- Ostéopathie et kinésithérapie aux différents temps du protocole ortho-chirurgical - **Caroline ALVARADO** (Lyon)

**Claire, cette année encore, il y aura une journée assistant(e) ? En quoi consiste-t-elle ? Combien coûte l'inscription ?**

Oui, le succès de ces journées assistant(e)s ne se dément pas et une journée leur sera consacrée le vendredi 21 mai prochain. Nous avons invité des conférenciers de renom pour expliquer la gestion d'internet, les outils de l'orthodontie discrète (aligneurs et lingual) pour que les assistant(e)s puissent communiquer de façon pertinente et assurer un « 4-mains » de qualité, montrer (exemples à l'appui) l'utilisation de l'empreinte numérique (y compris l'intérêt des set-up) ou encore apprendre à manipuler la brosse à dents électrique en orthodontie. Les pauses permettront aux assistant(e)s et aux praticiens de se retrouver, de quoi renforcer l'esprit d'équipe ! La journée se terminera par le cocktail des Présidentes offert aux assistant(e)s inscrite(e)s (leurs accompagnants non inscrits au congrès pourront s'inscrire moyennant une somme forfaitaire), leur permettant également de profiter de l'exposition et de la découverte des stands.

Le thème sera « **En route vers l'orthodontie 2.0 : maîtriser les outils de demain** ».

Ces dernières années ont été le témoin d'un essor considérable des nouvelles technologies qui, certes, est grisant, mais peut parfois s'avérer déstabilisant. L'objectif de cette journée est de présenter (démonstrations à l'appui)

les outils *high tech* disponibles aujourd'hui, d'en expliquer leurs avantages et leurs limites. Vous l'avez compris, c'est une journée qui se veut très pratique.

Le nombre de places étant limité, il est donc recommandé de s'inscrire rapidement. **Jusqu'au 5 avril 2021, bénéficiez du tarif préférentiel de 90 € la journée.**

**Ce congrès semble revêtir un caractère spécial, qu'en est-il ? Où aura lieu le dîner de Gala cette année ?**

En effet, ce congrès se veut riche en enseignements de qualité, mais est également l'occasion de **fêter le centenaire de la SFODF**. L'éminent et regretté Professeur Julien Philippe avait anticipé cet anniversaire mémorable et préparé une enveloppe avec des documents à nous remettre pour commémorer cet événement quand il ne serait plus là ! C'est dire son importance !

Le dîner de Gala aura lieu dans le Grand Réfectoire du Grand-Hôtel Dieu, magnifiquement et tout récemment restauré. Des surprises pour le centenaire de la SFODF vous y attendent mais je ne peux en dévoiler plus...



→ **INFORMATIONS & INSCRIPTIONS**  
sur [www.sfodf-lyon2021.com](http://www.sfodf-lyon2021.com)

**TARIF PRÉFÉRENTIEL**  
jusqu'au 5 avril 2021

**VENDREDI  
21 MAI 2021  
PROGRAMME**  
→ JOURNÉE DES ASSISTANT(E)S



**MATIN**

OUVERTURE DE L'ACCUEIL ET CAFÉ  
DANS LA ZONE D'EXPOSITION



**Les solutions numériques au cœur de la pratique orthodontique**



Cécile VALERO (Aubenas)  
Raphaël SEBBAG (Lyon)



**L'orthodontie face aux risques du « tout numérique ». Comment être en règle avec la réglementation ?**

Mélaine PAYA-ARGOUD (Lyon)

PAUSE-CAFÉ DANS LA ZONE D'EXPOSITION



**Technique linguale : les spécialistes du quatre mains**

Jean-Stéphane SIMON (Marseille)



**Les aligneurs et leur rôle en orthodontie clinique**

Wajeeh KHAN (Allemagne)



COCKTAIL DÉJEUNATOIRE DANS LA ZONE D'EXPOSITION

**APRES-MIDI**



**Binôme praticien-assistant(e) dans la numérisation des empreintes au cabinet d'orthodontie :**



**1<sup>re</sup> partie : De la prise d'empreinte à son exploitation avec le logiciel OrthoAnalyzer : le setup**

**2<sup>e</sup> partie : Passage du virtuel au réel : de l'impression 3D au thermoformage**

Guillaume LECOCQ (Valenciennes)  
Stéphane DESPLANQUES (Orléans)

PAUSE-CAFÉ DANS LA ZONE D'EXPOSITION



**Optimiser le contrôle de plaque et la motivation de vos patients grâce au brossage oscillo-rotatif**

Delphine HAMON (Bordeaux)

**SOIR**



**APÉRITIF DES PRÉSIDENTES**

Cocktail et surprises au sein de l'exposition pour célébrer les 100 ans de la SFODF (offert à tous)

**SOIRÉE** de la 92<sup>e</sup> réunion scientifique de la SFODF (sur inscription)

**Nous espérons que la présentation détaillée de ce programme aiguïsera votre curiosité et vous donnera l'envie de vous joindre à nous, pour reprendre le cours de nos réunions scientifiques annuelles et célébrer dignement cette date anniversaire, ô combien importante, de la SFODF!**