

COMMUNICATIONS AFFICHÉES ET PRIX POSTERS

INSTRUCTIONS

Instructions relatives à la présentation d'une communication affichée dans le cadre de la commission des tables de démonstration, des communications affichées et de l'audiovisuel de la SFODF.

STRUCTURE DU RÉSUMÉ

Un **résumé en français** de la communication affichée doit être adressé par e-mail à l'attention de Marie-Pierryle FILLEUL à l'adresse suivante : sfodf@sfodf.org **avant le 31 janvier 2021**.

Le résumé en français doit comporter :

- les objectifs
- la description du matériel et de la méthode
- les résultats
- la discussion
- la conclusion

CALENDRIER

Vendredi 29 janvier 2021
Réception des résumés en français.

Lundi 15 février 2021
Information auprès des auteurs de l'accord de la commission.

Mardi 2 mars 2021
Réception de la version numérique Powerpoint (une seule diapositive).

Samedi 22 mai 2021 9h00 - 11h00
Réunion de la Commission des communications affichées.

Samedi 22 mai 2021 13h45
Remise du prix de la meilleure communication affichée.

Il ne comporte aucune illustration et **se limite impérativement à 1000 caractères (espaces compris)**. Le titre doit être concis et ne pas dépasser 10 mots. Le nom de l'auteur principal qui présente la communication affichée devra figurer en premier avec un astérisque. Le nombre de co-auteurs est limité à 4. Le résumé est dactylographié en **Arial 12**, dans sa forme définitive avec ses mots-clés (Pour le choix des mots-clés médicaux, il est recommandé d'utiliser le Dictionnaire d'ODF publié par la SFODF). L'ensemble doit tenir dans un cadre de 14,5 cm de largeur et de 18 cm de hauteur.

Chaque auteur s'engage à n'avoir aucun lien commercial avec les industriels ou le matériel présenté et devra fournir une attestation sur l'honneur en annexe. Les résumés seront examinés par la commission des communications affichées de la SFODF et seront transmis, une fois validés, à la commission scientifique du congrès. En cas de défaillance de l'auteur, celui-ci ne pourra pas présenter sa communication affichée une seconde fois.

L'auteur sera informé, au plus tard, **le 15 février 2021** de la décision de la commission. La liste des communications affichées sera mise sur le site du congrès à partir de cette date. Pendant la réunion scientifique, les communications affichées seront visibles pendant toute la durée de la manifestation sur l'exposition. Les auteurs **devront apporter leur communication affichée** aux dimensions de 1,00 m x 0,80 m. Des moyens de fixation seront mis à leur disposition sur place.

L'auteur présentera son travail aux membres de la Commission des tables de démonstration, des communications affichées et de l'audiovisuel de la SFODF pour permettre l'attribution d'un **premier prix de 800 euros**.

Les résumés des communications affichées seront publiés dans l'Orthodontie Française du mois de décembre 2021, après avis du comité de rédaction, conformément aux statuts de la SFODF.

L'auteur d'une communication affichée a obligation de s'inscrire au congrès et de régler le montant des droits d'inscription.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

SOIRÉE DU CONGRÈS

INSCRIPTION

Les inscriptions sont ouvertes sur le site

sfodf-lyon2021.com



Attention

Prochain changement de tarif **le 24 mars 2021 minuit !**

LIEU



Centre des Congrès de Lyon

50 quai Charles de Gaulle
69006 Lyon

www.ccc-lyon.com

CONTACT

COMITÉ D'ORGANISATION



15 rue du Louvre
75001 Paris, France

Contact : Alexandra Schaller
Tel : + 33(0)1 43 80 72 26

sfodf@sfodf.org
www.sfodf.org

LYON 1921-2021

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

20-22 MAI

92^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

LES GRANDS MOMENTS

DES CONFÉRENCIERS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX DE HAUT NIVEAU

JEUDI 20 MAI

Pré-cours par Anton Sculean (Suisse)

VENREDI 21 MAI

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

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

Journée exclusive pour les Assistantes : « En route vers l'orthodontie 2.0 : maîtriser les outils de demain ».

Cocktail apéritif au milieu de l'exposition.

Soirée des 100 ans de la SFODF dans un lieu emblématique de Lyon.

SAMEDI 22 MAI

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

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



Retrouvez le programme scientifique dès le 1^{er} octobre 2020 sur : sfodf-lyon2021.com



COMITÉ D'ORGANISATION



Sarah Chauty
Présidente



Claire Prier
Présidente



Yves Soyer
Président de la 93^e réunion scientifique, Lille 2022



Alain Béry
Responsable des événements SFODF

100 ANS

Chers Amis, Chers Confrères, C'est un événement majeur qui se prépare à Lyon **du 20 au 22 mai 2021**, puisque nous **célébrerons alors le centenaire de la SFODF**, au cours de sa 92^e réunion scientifique.

Il y a 100 ans, la ville de Lyon accueillait, en effet, le 1^{er} Congrès de cette vénérable société savante, présidé par le Professeur James Quintero. Depuis, la tradition veut que le congrès revienne dans la ville qui l'a vu naître tous les dix ans. Son succès ne s'est jamais démenti puisque la dernière édition de 2011 avait accueilli 800 participants. L'éminent et regretté Professeur Julien Philippe avait anticipé cet anniversaire mémorable et préparé une enveloppe avec des documents à nous remettre quand il ne serait plus là ! C'est dire !

Le thème de ce congrès 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'orthodontie connaît en effet 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... Mais attention, ce congrès n'est pas réservé aux initiés. Chacun doit pouvoir progresser, **découvrir des dispositifs ou des techniques qui lui correspondent**, des tours de main **directement applicables lundi matin au cabinet !**

L'approche sera à la fois scientifique et clinique !

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, le Palais des Congrès de Lyon, qui avait accueilli le G7 en 1996, sera le cadre idéal d'un tel événement.

Le jeudi 20 mai, le cours pré-congrès intéressera un large public puisqu'il sera l'occasion d'écouter Anton SCULEAN, de l'Université de Berne (Suisse). Cet éminent parodontologiste, membre de la Société d'Angle présentera de nombreux cas cliniques ortho-parodontaux qui ont fait sa réputation. De nombreux conférenciers de renom seront également au rendez-vous, venant d'Espagne, d'Allemagne, de Belgique, d'Italie, d'Autriche, de Tunisie, de Suisse et même de France !!! La journée du vendredi accueillera une session consacrée aux assistant(e)s et se terminera par un cocktail dans la salle d'exposition, suivi du dîner de Gala qui aura lieu dans le Grand Réfectoire du Grand-Hôtel Dieu, magnifiquement et tout récemment restauré.

Rendez-vous à Lyon pour célébrer les 100 ans de la SFODF !

Sarah CHAUTY et Claire PERNIER

Co-Présidentes de la 92^e réunion scientifique

JEUDI 20 MAI

JOURNÉE PRÉ-CONGRÈS

CONCEPTS CLINIQUES ET NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN MATIÈRE DE CHIRURGIE PARODONTALE RECONSTRUCTIVE. INTERACTIONS PARO-ORTHO



avec
**Anton
SCULEAN**

09.00-12.30 / 14.00-17.00

RÉSUMÉ DE LA JOURNÉE

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 JOURNÉE

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

VENDREDI 21 MAI

92^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

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

MATINEE

“ Docteur, je souhaite garder mes dents ”

VERS DES TRAITEMENTS PLUS CONSERVATEURS



09.00
La parodontologie au service de la préparation orthodontique : les renforts minéralisés
Béatrice STAUB (Lyon)



09.25
Chirurgie muco-gingivale
Anton SCULEAN (Suisse)



10.00
Traction de dents incluses à risque : programmer les ancrages pour anticiper et optimiser les gestes chirurgicaux
Christophe DUNGLAS (Paris)



11.00
Transplantation : l'expérience et le recul du clinicien !
Arnaud LAFON (Lyon)



11.25
Vers un meilleur contrôle de l'expansion transversale maxillo-mandibulaire : apport du cone beam
Jean-Luc OUHIOUN (Lyon)



11.50
Encombrement mandibulaire : la réponse du chirurgien par distraction sagittale du bloc incisivo- canin «front-block de Triaca»
Olivier ESNAULT (Paris)



12.15 COCKTAIL DÉJEUNATOIRE | ZONE D'EXPOSITION

13.00
Assemblée Générale de la SFODF

APRES-MIDI

“ Docteur, je souhaite un traitement peu contraignant ”

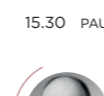
VERS LA MAÎTRISE DE L'ANCRAGE



14.00
Les clés de correction du sourire gingival
Skander ELLOUZE (Tunisie)



14.45
Dispositifs d'ancrage temporaires en orthodontie : un traitement plus facile... ou pas ?
Stefano TROIANI (Suisse)



15.30 PAUSE-CAFÉ | ZONE D'EXPOSITION

16.00
Intérêt de la polyvalence des minivis par l'exemple du traitement des canines incluses palatines
Stéphane RENGER (St Louis)



16.30
Gagner de l'espace au maxillaire, distalisation et expansion : la nouvelle donne
Guido SAMPERMANS (Autriche)



17.15
Simplifiez-vous la vie au fauteuil : les mini-vis prêtes à l'emploi
Heinz WINSAUER (Autriche)



18.00
Apéritif des Présidents
Cocktail et surprises au sein de l'exposition pour célébrer les 100 ans de la SFODF (pour tous)



21.00
Soirée de la 92^e réunion scientifique de la SFODF
(sur inscription)

SAMEDI 22 MAI

MATINEE

“ Docteur, je souhaite un joli sourire ”

VERS DES TRAITEMENTS PLUS DISCRETS ET PLUS HARMONIEUX



09.00
Perte de papille : prise en compte de la forme des dents dans le projet thérapeutique
Olivier SOREL (Rennes)



09.25
Dentisterie esthétique au service de l'orthodontie
Marie CLEMENT et Clara MARCOUX (Lyon)



09.50
Traitement des classes II et III : pour une approche moderne et (presque) sans contact
Luis CARRIERE (Espagne)

10.30 PAUSE-CAFÉ | ZONE D'EXPOSITION



11.00
Aligneurs et traitement ortho-chirurgical
Waddah SABOUNI (Toulon)



11.25
Trois évolutions cliniques qui ont changé le pronostic des traitements orthodontiques des patients adultes
Christine MULLER (Paris)



11.50
Comment les nouvelles technologies ont transformé l'orthodontie linguale
Dirk WIECHMANN (Allemagne)

12.30 COCKTAIL DÉJEUNATOIRE | ZONE D'EXPOSITION



13.40
Remise du Prix de la meilleure communication affichée



13.50
Présentation de la 93^e Réunion scientifique de la SFODF
Yves SOYER

APRES-MIDI

“ Docteur, je souhaite un traitement rapide et confortable ”

VERS DES TRAITEMENTS PLUS EFFICACES



14.00
Les aligneurs et leur rôle en orthodontie clinique
Wajeeh KHAN (Allemagne)



14.25
Accélérer le déplacement dentaire : infos et intox
Carole CHARAVET (Nice) et Michel LE GALL (Marseille)



14.50
Contentions nouvelle génération : l'apport des outils numériques
Serge DAHAN (Marseille)



15.15
Collage indirect numérique : précision, efficacité et rapidité des traitements orthodontiques
Laïla HITMI (Brunoy)

15.40 PAUSE-CAFÉ | ZONE D'EXPOSITION



16.10
Chirurgie précoce
François CHEYNET et Michel LE GALL (Marseille)



16.35
L'optimisation chirurgicale par l'utilisation des ancrages Abalakov et le recours à une intervention unique
Paul CRESSEAU (Lyon)



17.00
La réunion de concertation pluridisciplinaire au service des patients atteints de SAHOS
Pierre BOULET (Lyon)



17.25
Ostéopathie et kinésithérapie aux différents temps du protocole ortho-chirurgical
Caroline ALVARADO (Lyon)

VENDREDI 21 MAI

JOURNÉE DES ASSISTANT(E)S

EN ROUTE VERS L'ORTHODONTIE 2.0 : MAÎTRISER LES OUTILS DE DEMAIN

MATINEE



09.00
Les solutions numériques au coeur de la pratique orthodontique
Cécile VALERO (Aubenas) et Raphaël SEBBAG (Lyon)



10.00
L'orthodontie face aux risques du «tout numérique». Comment être en règle avec la réglementation ?
Mélaine PAYA-ARGOUD (Lyon)

10.30 PAUSE-CAFÉ | ZONE D'EXPOSITION



11.00
Technique linguale : les spécialistes du quatre mains
Jean-Stéphane SIMON (Marseille)



11.35
Le traitement des classe II avec les aligneurs
Wajeeh KHAN (Allemagne)

12.15 COCKTAIL DÉJEUNATOIRE | ZONE D'EXPOSITION

APRES-MIDI



14.00
1^{ère} partie
Binôme praticien-assistant dans la numérisation des empreintes au cabinet d'orthodontie : De la prise d'empreinte à son exploitation avec le logiciel OrthoAnalyzer : le setup
Guillaume LECOCCQ (Valencienne) et Stéphane DESPLANQUES (Orléans)



15.30 PAUSE-CAFÉ | ZONE D'EXPOSITION



16.00
2^e partie
Binôme praticien-assistant dans la numérisation des empreintes au cabinet d'orthodontie : Passage du virtuel au réel : de l'impression 3D au thermoformage
Guillaume LECOCCQ (Valencienne) et Stéphane DESPLANQUES (Orléans)



17.30
Optimiser le contrôle de plaque et la motivation de vos patients grâce au brossage oscillo rotatif
Delphine HAMON (Bordeaux)



18.00
Apéritif des Présidents
Cocktail et surprises au sein de l'exposition pour célébrer les 100 ans de la SFODF (pour tous)



21.00
Soirée de la 92^e réunion scientifique de la SFODF
(sur inscription)