



91^E RÉUNION SCIENTIFIQUE, SFODF 2019 NICE, FRANCE

LA 4^{ÈME} DIMENSION

LE FACTEUR TEMPS EN ORTHODONTIE

SFODF 2019

21-22 JUIN 2019

91^{ÈME} RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

Nice, Acropolis



INSCRIPTION À L'EOS (LUNDI AU VENDREDI)

www.eos2019.com

INSCRIPTION À LA 91^E RÉUNION
SCIENTIFIQUE SFODF (VENDREDI ET SAMEDI)

www.sfodf-nice2019.com

Chers Amis, Chers Confrères,

Cette année est exceptionnelle car la Société Française d'Orthopédie Dento-Faciale a décidé de jumeler sa réunion de printemps avec le Congrès de l'European Orthodontic Society (EOS).

C'est donc avec un grand plaisir que nous vous accueillerons à l'Acropolis de Nice pour la 91^e réunion scientifique de la SFODF les vendredi 21 et samedi 22 juin 2019.

Afin que vous puissiez participer, sur une journée, au congrès de l'EOS et assister aux conférences internationales dans le plus grand confort, nous organisons la traduction simultanée de tout le programme de la journée du vendredi 21 juin.

La journée scientifique SFODF du samedi 22 juin aura pour thème « La 4^e dimension ». Pas moins de 12 conférenciers internationaux présenteront tous les aspects du facteur temps dans notre spécialité, quelles que soient les techniques orthodontiques employées.

Ce samedi sera également consacré à la 2^e journée des Assistant(e)s qui se déroulera à l'Acropolis en matinée, pour la partie théorique, puis à la Faculté d'Odontologie de Nice l'après-midi pour un atelier pratique. Cette collaboration scientifique franco-européenne maintiendra le haut niveau scientifique habituel de nos journées, tout en préservant la convivialité, ADN de notre société, à travers les moments de rencontres. En effet, nous aurons la joie de vous accueillir le vendredi soir sur une plage de Nice pour une soirée festive et balnéaire. Et, pour les matinaux, une séance de yoga et de relaxation - pour tous niveaux - sera proposée le samedi matin face à la Méditerranée.

Les membres du Conseil scientifique et moi-même avons hâte de vous retrouver et d'échanger sur ce thème passionnant.

Nous vous donnons rendez-vous à Nice.

Jean-Baptiste KERBRAT
Président de la 91^e réunion scientifique

Les 6 bonnes raisons d'être présent

- 1 • Pour le format :
1 journée EOS et 1 journée SFODF
- 2 • Pour le programme scientifique :
international et exceptionnel
- 3 • Pour le thème : La 4^e dimension-
Le facteur temps en orthodontie
- 4 • Pour l'organisation d'un atelier pratique
pour les assistant(e)s
- 5 • Pour des moments privilégiés :
une soirée conviviale et une séance
de yoga/relaxation en bord de mer
- 6 • Pour Nice, le premier week-end de l'été!

Comités

COMITÉ D'ORGANISATION

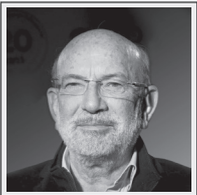


Jean-Baptiste
KERBRAT
Président



Yves SOYER
Vice-Président
(Lille 2020)

MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE



Alain BERY



Christine
BOEHM-HUREZ



Damien
BREZULIER



Alexandra
KERNER



Laurence
LUPI-PEGURIER



Olivier
MAUCHAMP



Aymeric
PHILIBERT



Thomas
SCHOUMAN

VENDREDI 21 JUIN

(JOURNÉE DE L'EOS TRADUITE)

OCCLUSODONTIE - STABILITE/RECIDIVE

- 08h30-09h00 Key Note lecture
Esben AAGAARD (Danemark)
- 09h00-10h00 Communications orales
- 10h00-10h30 Pause café
- 10h30-11h00 Key Note lecture
Simon LITTLEWOOD (Royaume-Uni)
- 11h00-11h20 Communications orales
- 11h20-11h30 Presentation of the EOS Congress 2020
- 11h30-12h00 Award Ceremony
- 12h00-13h00 Déjeuner libre
- 12h10-12h50 Symposium

COMMUNICATIONS LIBRES

- 13h00-13h30 Key Note lecture
Ali DARENDELILER (Australie)
- 13h30-14h30 Communications orales
- 14h30-15h00 Pause café
- 15h00-15h30 Key Note lecture
Benedict WILMES (Allemagne)
- 15h30-17h00 Communications orales

**Soirée SFODF : Soirée conviviale
sur une plage privée de Nice
(inscription obligatoire,
nombre de place limité)**

SAMEDI 22 JUIN 2019

LA 4^e DIMENSION - LE FACTEUR TEMPS EN ORTHODONTIE

- 07h00-08h00 Yoga et relaxation sur la plage (pré-inscription obligatoire - tous niveaux - nombre de places limité)
- **CETTE ANNÉE ATMOSPHÈRE ZEN ET DÉTENTE !**
- 08h30 Ouverture et café d'accueil dans la zone d'exposition
- 08h45-09h05 Comment réussir le traitement d'orthodontie par aligneurs pour les patients en cours de croissance? Waddah SABOUNI (France)
- 09h05-09h25 Un nouveau concept dans les traitements par aligneurs Wajeeh KHAN (Allemagne)
- 09h25-09h50 Nouveautés des traitements par aligneurs - Kenji OJIMA (Japon)
- 09h50-10h20 Interception orthodontique: quand et comment? - Marco ROSA (Italie)
- 10h20-10h50 Pause-café dans la zone d'exposition
- 10h50-11h20 Auto-ligaturant et temps de traitement Elizabeth MENZEL (Allemagne)
- 11h20-11h50 L'influence du temps sur les différents aspects liés au diagnostic, à la planification, au traitement orthopédique et au traitement des cas de béances chirurgicales traitées sans chirurgie orthognathique Daniel Ianni FILHO (Brésil)
- 11h50-12h20 Optimisation du temps de traitement - Ravindra NANDA (USA)
- 12h20-13h40 Cocktail déjeunatoire dans la zone d'exposition
- 13h40-13h50 Remise du Prix de la meilleure communication orale
- 13h50-14h00 Présentation de la 92^e Réunion scientifique de la SFODF à Lille
- 14h00-14h20 Avec le temps, l'orthodontie linguale ne s'en va pas - Didier FILLION (France)
- 14h20-14h40 Traitement en orthodontie linguale nouvelle génération Giuseppe SCUZZO (Italie)
- 14h40-15h00 La gestion du temps en orthodontie linguale - Dirk WIECHMANN (Allemagne)
- 15h00-15h30 Pause-café dans la zone d'exposition
- 15h30-15h45 L'hypnose dans les traitements d'ODF - Evane PAILLER (France)
- 15h45-16h15 Harmonie au cabinet, un gain de temps au quotidien - Nathalie RUMIZ (France)
- 16h15-16h45 Chirurgie de première intention: accélération optimisée du mouvement dentaire - Junji SUGAWARA (Japon)
- 16h45 -17h15 Planification numérique et dispositifs sur-mesure en chirurgie orthognathique Thomas SCHOUMAN (France)
- 17h15-17h45 Traitement orthodontique accéléré par corticotomies: recommandations et guidelines - Carole CHARAVET (Belgique) et Michel LE GALL (France)

Pour les assistantes

■ « TOUT SAVOIR SUR L'HYPNOSE ET LA STÉRILISATION EN CABINET D'ORTHODONTIE »

- 07h00-08h00 Yoga et relaxation sur la plage face à la mer (pré-inscription obligatoire - nombre de places limité)
- 08h30 Ouverture de l'accueil et café dans la zone d'exposition
- **MATINÉE: HYPNOSE**
Acropolis de Nice
- 09h00-10h30 La relation thérapeutique pour des conditions de soins idéales dans un cabinet dentaire Valérie POUYSSEGUR (Nice, France)
- 10h30-11h00 Pause-café dans la zone d'exposition
- 11h00-12h30 L'hypnose comme outil complémentaire des soins confortables au fauteuil dentaire Brice LEMAIRE (Nice, France)
- 12h30-13h30 Cocktail déjeunatoire dans la zone d'exposition
- 13h30 Départ pour l'UFR d'Odontologie de Nice

■ APRÈS-MIDI: ATELIER PRATIQUE - LA STÉRILISATION UFR d'Odontologie de Nice

- 14h00-17h00 La stérilisation en cabinet d'orthodontie « de la théorie à la pratique » Didier GLACHANT (Nice, France)
- Partie théorique** Synthèses des obligations légales
Organiser sa salle de stérilisation
Les particularités de la spécialité
Savoir identifier et corriger ses erreurs
- Partie pratique** Création et tenue du cahier de traçabilité
Mémoriser les bons gestes
Mise en application réelle en salle de stérilisation





ZOOM SUR 5 CONFÉRENCIERS

Le comité scientifique de la réunion scientifique de Nice a le plaisir de vous présenter 5 conférenciers exceptionnels.



Élisabeth
MENZEL

AUTO-LIGATURANT ET TEMPS DE TRAITEMENT

- Diplômée de Chirurgie dentaire à l'Université de Stellenbosch, Afrique du Sud.
- Spécialisation en orthodontie en Allemagne.
- Assistante au Département d'Orthodontie de Kiel.
- S'est spécialisée dans les troubles de l'articulation temporo-mandibulaire en 1996 et est devenue depuis une conférencière de renommée internationale sur le sujet.
- A dispensé des cours dans plus de 16 pays dont les États-Unis, le Royaume-Uni, la Chine, la Russie et la France.

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- Déterminer comment l'Orthodontie a évolué, en particulier l'évolution de la pratique clinique, l'évaluation des progrès scientifiques dans ce domaine étant rétrospective et non prospective.
- Déterminer comment les avancées technologiques ont, depuis les 20 à 30 dernières années, considérablement amélioré les notions d'esthétique, de confort et de temps de traitement.
- Définir dans quelles mesures ces avancées facilitent nos réponses aux besoins des patients.
- Présenter les traitements par systèmes auto-ligaturants passifs comme une nouvelle possibilité thérapeutique efficace, qui relève plus du développement que de l'amélioration de concepts existants.
- Rappeler quelles sont les réelles possibilités du praticien, les avantages et les inconvénients de ces systèmes et, enfin, les bénéfiques pour la profession.
- Démontrer que les exigences en orthodontie peuvent être respectées en utilisant cette approche, sans aucun compromis consenti sur les résultats en matière d'esthétique, de stabilité ou de santé plus généralement.

NOUVEAUTÉ DES TRAITEMENTS PAR ALIGNEURS

- Diplômé de Chirurgie dentaire, puis spécialisation en orthodontie à l'Université de Showa, Tokyo, Japon.
- Pratique privée à Tokyo depuis 2007.
- Président de l'Académie américaine d'orthodontie cosmétique (partie Asie).
- Président de la Japan Academy of Aligner Orthodontics.
- Membre du Comité de rédaction du Journal of Aligner Orthodontics.
- Conférencier international reconnu et auteur de nombreux articles.



Kenji
OJIMA

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- Grâce aux avancées technologiques de ces dernières années en matière d'aligneurs, les possibilités de traiter des cas complexes à l'aide de ces dispositifs se sont considérablement développées. Nous sommes dorénavant en mesure de réduire les temps de traitement de façon significative grâce aux aligneurs (notre expérience porte sur plus de 1 300 cas). À travers divers cas, je vais vous exposer mes plans de traitement et comment tirer profit du gain de temps généré par les dispositifs d'accélération de mouvement.

INSCRIVEZ-VOUS AVANT
LE 31 MARS 2019 MINUIT
POUR BÉNÉFICIER
DU TARIF PRÉFÉRENTIEL

www.sfodf-nice2019.com



Carole
CHARAVET



Michel
LE GALL



TRAITEMENT ORTHODONTIQUE ACCÉLÉRÉ PAR CORTICOTOMIES: RECOMMANDATIONS ET GUIDELINES

Carole CHARAVET

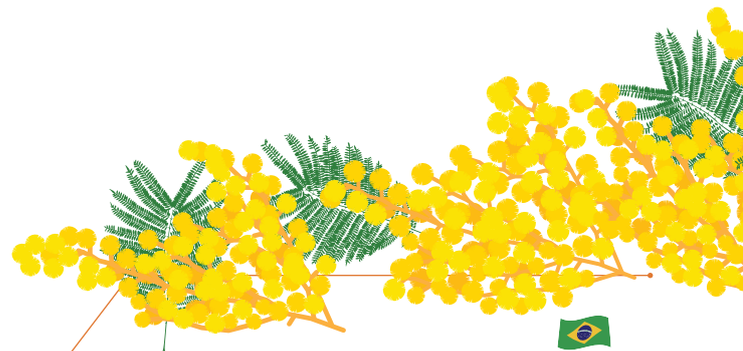
- Spécialiste ODF, PhD, Chef de Clinique Adjoint - CHU de Liège.
- Internship Boston University.
- Post Graduate Studies in Laboratory Animal Sciences.
- Membre des comités de rédaction de l'Angle Orthodontist et de l'European Journal of Orthodontics.
- Lauréate de Prix de Recherche.
- Auteur de publications internationales.

Michel LE GALL

- Spécialiste qualifié en ODF, MCU-PH.
- Habilitation à diriger la Recherche.
- Doctorat en Mécaniques Énergétiques.
- Coordonnateur inter-région Sud du DES d'ODF.
- Responsable hospitalo-universitaire de l'UF d'ODF, Hôpital de la Timone, Marseille.

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- Ratio risque/bénéfice en corticotomies classiques.
- Traitement orthodontique accéléré par piézocision : recommandations et guidelines.



Daniel
Ianni
FILHO



L'INFLUENCE DU TEMPS SUR LES DIFFÉRENTS ASPECTS LIÉS AU DIAGNOSTIC, À LA PLANIFICATION, AU TRAITEMENT ORTHOPÉDIQUE ET AU TRAITEMENT DES CAS CHIRURGICAUX TRAITÉS SANS CHIRURGIE ORTHOGNATHIQUE

- Master en Orthodontie - UNESP.
- Docteur en sciences médicales - UNICAMP.
- Auteur du livre "Open Bite, a challenge!" et "Physics Applied to Orthodontics".
- Conférencier international et chercheur en biomécanique.
- Professeur d'orthodontie et d'orthopédie dento-faciale.

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- **Traitement chez les enfants**
Quel est le meilleur moment pour diagnostiquer le degré de difficulté d'une infraclusion ?
Chez les enfants, comment prédire un futur cas chirurgical et les changements squelettiques qui se produiront au fil du temps ?
- **Traitement chez l'adulte**
À quel moment du traitement faut-il inclure les deuxième et troisième molaires dans le traitement des infragnathies squelettiques ?
Combien de temps dure l'alignement ?
Quel est le moment optimal pour utiliser la phase MFS ?
Quel est le temps nécessaire pour fermer l'espace en cas de traitement d'extraction ?
Quelle est la période idéale et la période de stabilisation et d'utilisation de la contention dans les cas d'infragnathies chirurgicales traités sans chirurgie ?