

sfodf infos

Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale



L'ÉDITORIAL Michel LE GALL

N'oublions pas notre responsabilité collective

Chères consœurs, chers confrères, chers amis,

Ce nouveau numéro de SFODF Infos s'inscrit pleinement dans ce qui fait l'**ADN de notre Société : transmettre, structurer et préparer l'avenir de l'orthopédie dento-faciale.**

La vitalité scientifique d'une discipline ne se mesure pas seulement à l'innovation technologique, mais à sa capacité à organiser le dialogue entre générations, écoles de pensée et pratiques cliniques. C'est précisément ce que traduisent les temps forts présentés dans ce numéro.

Les Journées de l'Orthodontie 2025 ont rappelé combien l'ouverture internationale et interdisciplinaire est aujourd'hui essentielle. La session FEO, sur laquelle nous revenons, illustre cette dynamique européenne indispensable à la formation des jeunes orthodontistes comme à l'enrichissement de nos pratiques. Dans cette même logique de transmission et d'exigence scientifique, l'appel à communication pour le Prix IFRO 2026 témoigne de notre volonté constante de **soutenir la recherche, l'esprit critique et l'engagement académique.**

L'avenir se construit aussi par des rendez-vous structurants. Le congrès de Deauville 2026, largement présenté dans ces pages, en est une parfaite illustration : **un temps fort pensé comme un espace de réflexion clinique, scientifique et humaine**, fidèle aux valeurs portées par la SFODF. Il s'inscrit naturellement dans la continuité de nos formations 2026, conçues pour accompagner les évolutions rapides de notre discipline, sans jamais perdre de vue les fondamentaux.

La Conférence de Prestige avec Julia Cohen-Levy rappelle, quant à elle, combien l'excellence clinique s'enrichit du regard transversal, de l'expérience et du partage. Enfin, le retour sur le congrès de l'AAO souligne l'intérêt de **confronter nos pratiques aux scènes internationales**, dans une démarche d'ouverture mais aussi de discernement.

Ce numéro se conclut par un moment de recueillement avec l'hommage rendu au Pr P.-H. Démogé. Son parcours, son engagement et son héritage scientifique nous rappellent que notre discipline se construit dans le temps long, grâce à celles et ceux qui ont su transmettre bien plus que des techniques : une vision, une éthique et une exigence.

En ce début de nouvelle année, je souhaite adresser aux membres de la SFODF, au nom du Conseil de notre Société et en mon nom, nos vœux les plus sincères : santé, enthousiasme et curiosité scientifique, indispensables à l'exercice de notre métier.

Mais ces vœux s'accompagnent aussi d'une double vigilance.

À l'heure où notre discipline est traversée par une accélération technologique sans précédent, par des discours parfois simplificateurs et par la tentation de réponses rapides à des problématiques complexes, souvenons-nous que l'orthodontie n'échappe pas à la loi de Némésis.

L'hubris – excès de confiance, promesses démesurées, solutions présentées comme universelles – appelle inévitablement un retour à la réalité clinique, biologique et éthique.

Notre responsabilité collective est précisément là :

- ne pas confondre innovation et précipitation,
- ne pas substituer la communication à la démonstration,
- ne jamais sacrifier la prudence clinique sur l'autel de la facilité.

La SFODF se doit également de prendre position face à la place croissante occupée par certains discours d'influence, qui brouillent les repères scientifiques et cliniques de notre discipline. Lorsque la notoriété numérique prétend se substituer à la formation, à l'expérience et à l'évaluation par les pairs, c'est la crédibilité même de l'orthodontie qui est fragilisée.

La popularité n'est pas une preuve et l'audience ne fait pas l'expertise.

Plus que jamais, la SFODF poursuivra son engagement et fixera un cap : **faire vivre une orthodontie exigeante, responsable et tournée vers l'avenir, où l'innovation doit rester au service du patient.**

Michel LE GALL
Président du Conseil d'administration de la SFODF

Société Française d'Orthopédie Dento-Faciale

SOMMAIRE

ÉDITO DE MICHEL LE GALL

► page 1

SESSION FEO LORS DES JO 2025

► page 2

PRIX SFODF / IFRO 2026

► page 3

CONGRÈS DE DEAUVILLE 2026

► pages 4-7

FORMATION CONTINUE 2026

► page 8

JOURNÉE PRESTIGE 2026

► page 9

CONGRÈS DE LA WFO 2025

► pages 10-11

AGENDA

► page 12



CHARAVET
Carole

La Fédération Européenne d'Orthodontie aux 27^e Journées de l'Orthodontie

Cette année, les Journées de l'Orthodontie ont accueilli le **FEO General Assembly Meeting** de la Fédération Européenne d'Orthodontie (FEO), organisé par le Pr Eleftherios G. Kaklamanos, président de la FEO, et le Pr Carole Charavet, secrétaire adjointe de la FEO.

Cette session a mis à l'honneur l'excellence clinique et scientifique, illustrant la richesse des échanges internationaux et le dynamisme de l'orthodontie européenne contemporaine.

Elle a également été l'occasion de procéder à la remise des FEO Awards, saluant l'engagement et l'excellence des lauréats.

- Winner of the 2025 FEO Award : Dr Giorgi Iodice, et al., SIDO, Italie

« Prevalence of psychosocial findings and their correlation with TMD symptoms in an adult population sample »



- Winner of the 2025 FEO Best Clinical Paper Award : Dr Maud Sadaka, et al., SFODF, France

« Facial asymmetries: how to avoid maxillary osteotomy using mini-screws and bite planes? A case series »



- Winner of the 2025 Excellence Award : Pr Mike Papadopoulos, GOS, Grèce

« Expanding the limits of conventional orthodontic treatment with miniscrew implants (TADs) and aligners »



D'excellentes conférences ont également été proposées par le Dr Caroline Fouque (France) sur la prise en charge d'un parodontite fin en région mandibulaire antérieure ; le Dr Miltiadis Makrygiannakis (Grèce) sur l'intelligence artificielle ; le Pr Mario Cadenas de Llano-Perula (Belgique) sur l'autotransplantation ; le Dr Juan-Carlos Perez Varela (Espagne) sur les possibilités offertes par les aligneurs ; ainsi que le Pr Melissa Disse (Pays-Bas) et le Pr Bart Vande Vannet (Belgique) respectivement Présidente et Vice-Président de l'EFOSA (*European Federation of Orthodontic Specialities Association*) .

Le Pr Eleftherios G. Kaklamanos et le Pr Carole Charavet adressent leurs remerciements à la FFO, au Pr Michel Le Gall, au Dr Jean-Michel Foucart, ainsi que Mme Ambre Hausermann pour l'accueil particulièrement chaleureux réservé à la FEO.

La prochaine Assemblée générale de la FEO se tiendra à Dublin (Irlande) le 8 juin 2026, dans le cadre du congrès EOS 2026.



Nous vous y attendons nombreux !



Le Board de la FEO,
les lauréats
des FEO Awards,
les conférencier-ère-s
et collègues



Soutien aux projets scientifiques 2026

3^e édition du Prix SFODF / IFRO

attribué sous l'égide de l'**Institut Français pour la Recherche Odontologique**



Un soutien financier, d'un montant de 20 000 €, sera alloué par la SFODF, sous l'égide de l'*Institut Français pour la Recherche Odontologique*, pour le financement de projets de recherche en lien direct avec les acteurs et/ou les thèmes scientifiques de l'*Orthopédie Dento-Faciale*. Il vise à favoriser la réalisation d'un ou de plusieurs projets de recherche individuels portés par des doctorants ou post-doctorants.



Retrouvez les documents à joindre à votre demande ici :



Le dossier de candidature devra comporter les éléments suivants :

CURRICULUM VITAE

du ou de la candidat(e) (deux pages maximum et **en anglais**)

FICHE RECAPITULATIVE

A remplir, disponible sur
<https://ifro.eu/appel-a-projets>

RÉSUMÉS DU PROJET

- Un résumé du projet en français selon le cadre disponible sur <https://ifro.eu/appel-a-projets>
- Un résumé scientifique en anglais destiné aux experts.

PRÉSENTATION DU PROJET

Le projet de recherche (maximum 10 pages, en police Times 12, interligne simple) sera **rédigé en anglais** et détaillé en lien avec les critères d'évaluation ci-dessous.

CRITERES D'EVALUATION

1. Excellence scientifique et/ou technologique

- Caractère innovant de l'approche
- Pertinence et originalité du projet
- Positionnement du projet dans un contexte national et international
- Clarté des objectifs

2. Qualité du porteur

- Compétences du porteur
- Si applicable, complémentarité des différentes équipes associées au projet (la contribution de chaque partenaire académique ou industriel doit être parfaitement explicitée)
- Planification de la production de documents de synthèse

3. Méthodologie et faisabilité

- Pertinence méthodologique
- Stratégie de recherche, bibliographie
- Environnement du projet (ressources humaines)
- Calendrier provisionnel de l'étude
- Avis de dépôt des demandes réglementaires (études cliniques, expérimentation animale...)
- Description de l'utilisation du financement et précisions de co-financement(s) éventuel(s)

4. Les perspectives de pérennisation du projet de recherche présenté doivent être clairement explicitées

ATTENTION :
nouveau timing

**Dépôt fixé
au 27 février
2026 à 12h00**

Le dossier de candidature, en version électronique, doit être envoyé à **Karine SIFANY**, SFODF (edit-sfodf@sfodf.org) et à l'**IFRO** (contact@ifro.eu)

Sélection du lauréat

Après vérification des critères d'éligibilité, les étapes d'évaluation des projets et la sélection du (des) projet(s) soutenu(s) seront réalisées par des experts internationaux indépendants interrogés par l'**IFRO**, et par des membres de la SFODF.

Publication des travaux

Le(s) lauréat(s) du prix devra(ont) s'engager à présenter le projet lors de la réunion scientifique de la SFODF et lors du congrès de l'ADF en 2027.

Il devra impérativement faire référence de la source de financement sur les publications correspondantes et les travaux seront publiés dans la publication scientifique indexée Medline de la SFODF, l'*Orthodontie Française*.



97^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

7-9 MAI 2026

L'UNION FAIT LA FORCE
APPROCHES MULTIDISCIPLINAIRES
ET ORTHODONTIE



CHANGEMENT DE TARIF
LE 27 MARS 2026

CONSEIL PRATIQUE :

Réservez sans tarder
votre hébergement pour
cette période de l'année très prisée

Inscription : <https://sfodf-deauville2026.com>

TROIS JOURS À NE PAS MANQUER,
PLACÉS SOUS LE SIGNE
DU DIALOGUE ENTRE SCIENCE,
CULTURE ET SOCIÉTÉ.

L'ÉDITORIAL



THOMAS
SCHOUMAN

JEAN-BAPTISTE
KERBRAT

Chères consœurs, chers confrères, chers amis,

La 97^e réunion scientifique de la SFODF se tiendra à Deauville du 7 au 9 mai 2026, dans un cadre prestigieux, propice aux échanges et à la convivialité.

Cette édition aura pour fil conducteur le thème « [L'union fait la force](#) », un appel à renforcer les liens entre orthodontistes, chirurgiens maxillo-faciaux et disciplines médicales associées, au service de la santé, de l'équilibre et de l'harmonie faciale des patients.

Sous la présidence de [Jean-Baptiste Kerbrat](#), et avec la coordination scientifique de [Thomas Schouman](#), le programme s'annonce riche et novateur :

- [Nouveauté 2026](#) : deux journées pré-cours dès le jeudi, ouvertes à tous.
- Des [conférences pluridisciplinaires](#) réunissant cliniciens, chercheurs et enseignants.
- Des [cas cliniques](#) illustrant la synergie entre orthodontistes et chirurgiens.
- Des [sessions interactives](#), favorisant le dialogue entre générations de praticiens.
- Une [réflexion prospective](#) sur les nouvelles technologies et leur place dans le travail en équipe.

Au-delà du contenu scientifique, cette rencontre sera l'occasion de consolider les liens au sein de la communauté orthodontique et de réaffirmer la vocation de la SFODF : [partager le savoir, promouvoir l'innovation et faire progresser la profession](#).

La conférence inaugurale sera donnée par [Jean Lebrun](#), chroniqueur sur France Culture, qui nous offrira un regard original et stimulant sur la vie de [Coco Chanel](#). Une ouverture prestigieuse, mêlant profondeur historique, perspective culturelle et résonance contemporaine.

Les temps conviviaux seront également au rendez-vous : un cocktail au cœur de l'exposition, suivi de la [soirée de gala](#) organisée dans le somptueux [Cloître des Franciscaines](#), à deux pas du Palais des Congrès. Ce lieu d'exception, alliant patrimoine architectural, modernité et ambiance unique, accueillera un dîner raffiné et une soirée dansante inoubliable.

Nous vous donnons rendez-vous à [Deauville](#), du 7 au 9 mai 2026, pour trois journées de découvertes scientifiques, d'échanges cliniques et de moments humains partagés.

Très amicalement,

Jean-Baptiste KERBRAT & Thomas SCHOUMAN

Président et Président scientifique de la 97^e réunion scientifique de la SFODF

JEUDI 7 MAI 2026

PRÉ-COURS ORTHODONTIE ET CHIRURGIE : MAÎTRISER LES PRÉPARATIONS CHIRURGICALES

Robert GARCIA (Paris) et Thomas SCHOUMAN (Paris) vous proposent une journée dont les points forts sont :

- Une approche interdisciplinaire : vision croisée orthodontiste/chirurgien.
- Un focus sur les techniques actuelles : aligneurs, lingual, imagerie 3D.
- Des cas cliniques concrets : analyse et discussion de situations réelles.
- Une gestion des cas complexes : édentements, implants, asymétries, syndromes.



JEUDI 7 MAI 2026

JOURNÉE DE L'ÉQUIPE ORTHODONTIQUE

MATINÉE : ABORDER LA PSYCHOLOGIE DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT : COMPRENDRE LEURS ÉMOTIONS, ADAPTER SA PRATIQUE

Stéphanie COUTURIER (Paris)



- PARTIE 1 • Décoder les émotions de l'enfant au cabinet : signaux et besoins fondamentaux
- PARTIE 2 • Accompagner l'enfant et l'adolescent : outils pratiques de la salle d'attente au fauteuil

En combinant apports théoriques et outils pratiques, cette formation permettra aux participants de décoder les réactions émotionnelles des enfants et adolescents, d'adapter leur communication et leur posture professionnelle, et de mettre en place des techniques concrètes pour créer une alliance thérapeutique dès les premiers contacts.

Cocktail déjeunatoire inclus

APRÈS-MIDI : LA RÉÉDUCATION FONCTIONNELLE AU CABINET EN 2026

Sarah DAUNAY et Pierre LECLERCQ (Port-de-Bouc)



- PARTIE 1 • État des lieux et cadre légal
- PARTIE 2 • Principes fondamentaux et données scientifiques

→ PARTIE 3 • Outils pratiques et applications cliniques

Les dysfonctions oro-myo-faciales font partie intégrante de nos traitements d'orthodontie au quotidien. Elles retardent et complexifient notre prise en charge, et dépassent largement le seul champ de l'orthodontie avec un retentissement global sur la croissance et le développement de l'enfant, et plus généralement sur son état de santé. Elles représentent également une cause fréquente de récidive ou d'échec thérapeutique. Ainsi, l'orthodontiste de 2025 se doit d'intégrer cette composante étiologique à son diagnostic (HAS, 2002) et de pratiquer une orthodontie médicale, pleinement consciente de son impact au-delà de l'alignement dentaire. Revue critique de la littérature, synthèse de l'état actuel des connaissances, exploration des liens entre fonctions oro-myo-faciales, orthodontie et santé globale seront abordés.

VENDREDI 8 MAI 2026

JOURNÉE PRATICIENS L'UNION FAIT LA FORCE

APPROCHES MULTIDISCIPLINAIRES ET ORTHODONTIE

TRAITEMENTS ORTHODONTIQUES EN CONTEXTE MEDICAL SPECIFIQUE

Modérateurs : Claire PERNIER (Lyon) et Jean-Michel FOUCART (Ermont-Eaubonne)

→ L'orthodontie médicale précoce

Marie-Josèphe DESHAYES (Caen)

→ PATHOLOGIE DE L'ARTICULATION TEMPORO-MANDIBULAIRE : FAISONS UN DETOUR PAR LA RHUMATOLOGIE PÉDIATRIQUE

Séverine GUILLAUME CZITROM (Paris)



Les arthrites des ATM sont fréquentes chez les enfants atteints d'arthrites juvéniles idiopathiques (AJI). Elles touchent en moyenne 1 enfant avec AJI sur 3 dans l'évolution de sa maladie.

Parmi ceux dont la maladie a commencé avant la puberté (> 50%), certains développeront une asymétrie faciale lorsque l'atteinte est unilatérale ou une microrétrognathie quand l'atteinte est bilatérale, le plus souvent avec malocclusion. Ces anomalies sont à l'origine de prises en charge multidisciplinaires entre orthodontiste, chirurgien maxillo-facial et rhumatologue pédiatrique. D'importants efforts ont été faits par le groupe international et pluridisciplinaire de travail TMJaw pour harmoniser la prise en charge de nos patients, de la nosologie au dépistage des lésions et à la thérapeutique. Nous allons explorer ces différents champs et voir aussi qu'il reste de nombreuses questions à résoudre dans les années futures.

→ Les défauts primaires d'éruption diagnostic et traitement

Beatriz CASTANEDA (Paris)

→ Traitements orthodontiques et dysplasies de l'email

Iona PAVLOV (Paris)

→ Agénésies dentaires : du diagnostic moléculaire à la prise en charge pluridisciplinaire
Agnès BLOCH-ZUPPAN (Strasbourg)

→ Discussion

HORS CHAMP

Modérateur : Michel LE GALL (Marseille)

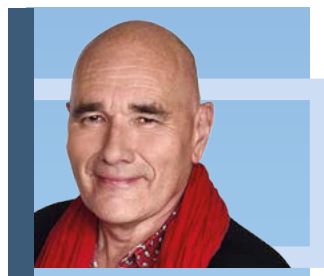
→ LA BATTLE : POUR OU CONTRE LA CHIRURGIE PREMIÈRE ?



Deux éminents chirurgiens répondront à cette question au cours d'une joute orale. Ils débattront de façon contradictoire et sans concession, sous l'arbitrage impartial de Michel Le Gall.

→ CONFÉRENCE INAUGURALE : GABRIELLE CHANEL, UN STYLE DE VIE

Jean LEBRUN



Journaliste et agrégé d'histoire (Paris)
Producteur à France Culture puis France Inter.
Prix Goncourt de la biographie pour *Notre Chanel*.

Déjeuner-cocktail et visite des stands

→ Assemblée Générale de la SFODF

COMPLÉMENTARITÉ DANS LA GESTION DU SOURIRE

Mod. : Béatrice AMBROISE (Caen) et Carole CHARAVET (Nice)

→ Orthodontie, médecine anti-âge et harmonie faciale : une approche intégrative Jean-Paul MENINGAUD (Paris)

→ Harmonie des lèvres et du sourire : traitement médical et chirurgical Yves SURLEMONT (Rouen)

→ Gestion de l'harmonie dento-gingivale dans l'équilibre du sourire Olivier SOREL (Rennes)

→ Génioplastie et sourire Jacques YACHOUH (Montpellier)

→ Discussion

COMPLÉMENTARITÉ DANS LA GESTION DU SOURIRE

Mod. Béatrice AMBROISE (Caen) et Carole CHARAVET (Nice)

→ Mouvements verticaux avec des aligneurs pour traiter les infraclusions ou les supraclusions Wajeeh KHAN (Allemagne) - Traduction

→ Correction du sourire gingival par ingression sur aligneurs David COUCHAT (Marseille)

→ À PROPOS D'UNE DÉCOUVERTE PALÉO-ARCHÉOLOGIQUE : LE HASARD FAVORISE LES ESPRITS PRÉPARÉS

Myriam DIB (Paris)



Les dents et les mâchoires sont les éléments les plus fréquemment retrouvés dans le registre fossile humain, en raison de leur fort degré de minéralisation et de la robustesse de ces os. À ce titre, elles jouent un rôle essentiel dans la reconstitution d'aspects importants de l'histoire évolutive humaine. Dans cette

présentation, je vous proposerai, au travers de la découverte fortuite d'un fossile d'homininé, un aperçu de l'évolution des dents dans la lignée humaine au cours des six derniers millions d'années. Je passerai en revue la manière dont les fossiles dentaires nous permettent de reconstruire la branche humaine de l'arbre de la vie et de comprendre des aspects clés du mode de vie de nos ancêtres.

→ Escape smile : sortirez-vous gagnant de l'expérience patient ? Nathalie RUMIZ (Paris)

→ Discussion

Cocktail des Présidents dans l'exposition

Dîner de gala et soirée dansante (sur le thème : en noir et blanc sur tapis rouge)



1^{ER} PRIX DE 800€

PRÉSENTATION D'UNE COMMUNICATION AFFICHÉE

Pour tous : internes et praticiens

Fin de soumission en ligne : 1^{er} mars 2026

APPEL À COMMUNICATIONS

Intervenez au Congrès de la SFODF de Deauville en 2026.

2 FORMATS DIFFÉRENTS
vous sont proposés.

CONCOURS D'ÉLOQUENCE

1^{ER} PRIX DE 1 000€

MM180 CONCOURS D'ÉLOQUENCE

Pour les internes en ODF ou ODMF uniquement - 5 candidats maximum

Fin de soumission en ligne : 1^{er} avril 2026

SAMEDI 9 MAI 2026

JOURNÉE PRATICIENS L'UNION FAIT LA FORCE

APPROCHES MULTIDISCIPLINAIRES ET ORTHODONTIE

MATINÉE : PARTIE I • LA DYSVENTILATION ET SES CONSÉQUENCES CHEZ L'ENFANT

Modérateurs : Camille PHILIP-ALLIEZ (Marseille)
et Aymeric PHILIBERT (Salbris)

→ Dysventilation, orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale

Philippe AMAT (Le Mans)

→ Traitement orthopédique, dysventilation et contexte allergique

Mélisande BOURGOIN-HECK (Paris)

→ La rééducation fonctionnelle au cabinet en 2026

Sarah DAUNAY et Pierre LECLERCQ (Port-de-Bouc)

→ Le rôle de l'ORL dans la prise en charge des dysventilations de l'enfant

Richard NICOLLAS (Marseille)

→ Discussion

PARTIE 2 • LA DYSVENTILATION ET SES CONSEQUENCES CHEZ L'ENFANT

Modérateurs : Camille PHILIP-ALLIEZ (Marseille)
et Aymeric PHILIBERT (Salbris)

→ Trouble respiratoire et développement cognitif de l'enfant

Mathilde COZZO (Neuropsychologue, Paris)

→ Les recommandations sur la tétine : la démarche SFODF vers un cadre transdisciplinaire

Laurence LUPI PEGURIER et Carole CHARAVET (Nice)

→ Discussion

BOURSES, PRIX ET MM180

Michel LE GALL (Marseille) et Yves SOYER (Montgeron)

→ 1^{er} Prix Bourse SFODF INSERM 2023 - Caractérisation et propriétés de résines d'impression 3D pour aligneurs orthodontiques

Claire Adeline DANTAGNAN (Paris)

→ 1^{er} Prix Bourse SFODF INSERM 2022 - Étude prospective du microbiote des appareils orthodontiques de type amovible

Sophie LOPEZ (Nice)

→ 1^{er} Prix Communication affichée 2025 : Effets du vieillissement sur les propriétés mécaniques des aligneurs orthodontiques Graphy® : étude *in vitro*

Pauline URSAT (Strasbourg)

→ Concours et vote pour le Prix d'éloquence : MM180 - Mon Mémoire en 180 secondes

Michel LE GALL (Marseille) et Yves SOYER (Montgeron)

Déjeuner-cocktail et visite des stands

APRÈS-MIDI : VARIA

Mod. : Michel LE GALL (Marseille) et Yves SOYER (Montgeron)

→ Présentation de la 98^e réunion scientifique - Nice 2027

Carole CHARAVET et Laurence LUPI PEGURIER (Nice)

→ Remise du prix de la meilleure communication affichée

Marie-Pierryle FILLEUL (Pontoise) et Yves SOYER (Montgeron)

→ Remise du prix MM180

Michel LE GALL (Marseille) et Yves SOYER (Montgeron)

PARTIE 1 • L'ADULTE ET SES CONTRAINTES

Mod. : Anne-Charlotte BAS et Nicolas PICARD (Rouen)

→ APPORT DU TRAITEMENT PARODONTAL DANS LES TRAITEMENTS ORTHODONTIQUES DE L'ADULTE

David NISAND (Paris)



La mise en oeuvre d'un traitement orthodontique chez l'adulte est bien souvent limitée par la présence d'une maladie parodontale ou par un biotype parodontal défavorable. Le traitement de l'infection parodontale et l'adaptation du biotype parodontal aux contraintes du traitement orthodontique permettent d'envisager le traitement orthodontique dans les meilleures conditions. L'objectif de cette présentation sera donc de présenter les différentes options thérapeutiques et leur séquence afin d'optimiser le traitement orthodontique.

→ Apport des contention fibrées post-traitement orthodontique dans le respect des tissus parodontaux chez l'adulte

Louise BUISSET (Rouen)

→ Discussion

PARTIE 2 • L'ADULTE ET SES CONTRAINTES

Mod. : Anne-Charlotte BAS et Nicolas PICARD (Rouen)

→ Risque tissulaire en orthodontie et traitement muco-gingival

Jacques MALET (Paris)

→ Freins : lever les controverses, maîtriser les techniques

Laurent DETZEN (Rouen)

→ Frénectomies et aspects juridiques

Yves SOYER (Montgeron)

→ Discussion

→ Fin de la 97^e réunion scientifique



FORMATION CONTINUE EN ODF 2026

Horaires

9h00 à 17h30 avec une pause déjeuner.
Pausse-café incluses et repas libre.

Lieu de formation

 AFC ODF chez SFODF
15 rue du Louvre, Bat 2 - RdC 75001 Paris

Tarifs (pauses incluses)

Membres.....	350 €
Non membres.....	390 €
Jeune diplômé.e membre de la SFODF.....	150 €
Internes en DES d'ODF	
• Les 5 premières inscriptions.....	30 €
• Membres.....	100 €
• Non membres.....	150 €

Informations générales

Retrouvez l'ensemble des informations (objectifs opérationnels et compétences visées, moyens et méthodes pédagogiques, contenu pédagogique, publics visés, modalités et délai d'accès, indicateurs clés, prérequis, nombre de participants, modalités d'évaluation et de la satisfaction, informations pour les personnes en situation de handicap...) sur le site internet dédié :

afc-odf.fr



Renseignements



Association de Formation Continue en ODF
15 rue du Louvre, Bat 2 - RdC - 75001 Paris
Tél. : 01 43 80 72 26
a.schaller@afc-odf.fr



Dimanche 8 février 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Formation obligatoire à la radioprotection des patients

(renouvelable tous les 10 ans,
arrêté du 11 juin 2019)

Jean-Michel FOUCART



Dimanche 15 mars 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Préparation des adultes à la chirurgie maxillo-faciale: faire les bons choix

Adrien MARINETTI



Vendredi 3 Juillet 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Ortho-Paro : une équipe indissociable

Carole CHARAVET
Sophie-Myriam DRIDI



Dimanche 20 septembre 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Diagnostic et thérapeutiques des classes II subdivisions

Laurent DELSOL



Jeudi 1^{er} octobre 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Les Fentes Labio-Alvéolo-Palatines

Camille PHILIP-ALLIEZ
Aurélie MAJOURAU-BOURIEZ



LES CONFÉRENCES DE PRESTIGE DE LA



Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale

Jeudi 26 mars 2026
EN STREAMING PUIS EN REPLAY
jusqu'au 30 juin 2026



Apnée du sommeil et orthodontie : controverses, innovations et approches intégrées

Analyser l'impact des anomalies crano-faciales,
des traitements orthodontiques et chirurgicaux
dans une approche personnalisée

Julia Cohen-Levy (Canada)

PROGRAMME

9h00 ▶ 10h30 **PARTIE 1**

SAOS pédiatrique : Le comprendre & le reconnaître

- Physiopathologie des troubles respiratoires obstructifs du sommeil (TROS)
- Histoire naturelle du SAOS pédiatrique
- Le SAOS non traité chez l'enfant en croissance
- Phénotypes, outils de dépistage et d'évaluation
- Obstruction des voies aériennes supérieures & croissance crâno-faciale
- Imagerie & TROS

11h00 ▶ 12h30 **PARTIE 2**

SAOS pédiatrique : des solutions éprouvées & des mythes persistants

- Place de l'ODF dans la prise en charge du SAOS
- Disjonction maxillaire rapide, orthèses buccales, rééducation fonctionnelle : quelles sont les données probantes ?
- Cas cliniques et interaction avec l'auditoire

13h30 ▶ 15h00 **PARTIE 3**

SAOS de l'adulte : une mosaïque de facteurs anatomiques, physiologiques et systémiques

- Prévalence du SAOS et influence du vieillissement, les facteurs de risque
- Comprendre phénotypes et endotypes
- Recommandations de pratique clinique pour le SAOS de l'adulte
- Place des Traitements conservateurs (VPPC, Perte de poids, traitements médicaux, mesures positionnelles, rééducation fonctionnelle)
- Place de la Chirurgie des tissus mous et de la neurostimulation du XII

15h30 ▶ 17h00 **PARTIE 4**

SAOS de l'adulte & orthopédie dento-faciale

- Les orthèses d'avancée mandibulaire : un traitement validé, aux indications précises. Indications, efficacité, effets à long terme
- La Chirurgie télégénétique (avancée maxillomandibulaire) et l'expansion transversale chirurgicale (SARPE/DOME) : résultats et individualisation de la prise en charge dans le SAOS

**GRATUIT POUR LES INTERNES EN ODF ET ODMF
DES UNIVERSITÉS FRANÇAISES ET EUROPÉENNES**

Cette journée de cours est offerte à l'ensemble des étudiants de notre spécialité ainsi qu'aux enseignants P.U., M.C.U. et C.C.U.-A.H. des départements d'O.D.F. des universités françaises et européennes, pour que tous tirent profit de son enseignement magistral.



Comité d'organisation SFODF
15, rue du Louvre, Bat 2 - RdC
75001 Paris, France
E-mail : sfodf@sfodf.org

SITE INTERNET :
www.sfodf-prestige.com
E-MAIL :
sfodf@sfodf.org

BOURY
Paul

Retour sur le 10^e Congrès mondial de la WFO – Rio 2025

Plus d'information et de photos sur :
<https://wfo2025rio.org>

Le 10^e Congrès mondial de la World Federation of Orthodontists (WFO) s'est déroulé du 21 au 25 octobre 2025 au Rio Centro de Rio de Janeiro. Cet événement a réuni plus de 7 000 participants issus d'une centaine de pays et plus de 300 conférenciers, constituant ainsi le plus grand rassemblement de l'histoire de la WFO.



Un nouvel exécutif

La veille de l'ouverture scientifique se tenait la **10^e réunion du Conseil de la WFO**, marquée par des votes importants et l'élection d'un nouvel exécutif. Chaque société savante des pays affiliés disposait d'un représentant et d'un droit de vote. Les délégations étaient réparties dans la salle par continent, la France étant représentée par le Pr Michel Le Gall.

Les débats ont abouti à l'adoption de plusieurs résolutions pour les cinq prochaines années, ainsi qu'à l'élection du **Dr Letizia Perillo** (Italie) à la présidence de la WFO et du **Dr Aron Dellinger** au poste de secrétaire général pour la période 2025-2030.



FLOS : Future Leaders in Orthodontics Society

La journée du mercredi était consacrée aux **pré-congrès**, dont le premier **Future Leaders Orthodontic Symposium**, qui vise à constituer un réseau mondial de résidents et de jeunes orthodontistes, et à développer leurs compétences de leadership. L'ambiance conviviale et l'attention portée à la collaboration scientifique reflétaient la volonté de la WFO de préparer la relève.

QUELQUES TEMPS FORTS SCIENTIFIQUES

Chirurgie orthognathique précoce

par le **Pr José Augusto Mendes Miguel**

Le professeur brésilien José Augusto Mendes Miguel a abordé la question de la chirurgie orthognathique chez le patient en croissance, ou comment, dans certaines malformations squelettiques sévères, une intervention précoce permettait d'améliorer la croissance faciale et de réduire la durée totale de traitement.

Contention orthodontique :

approche fondée sur les preuves par Simon Littlewood

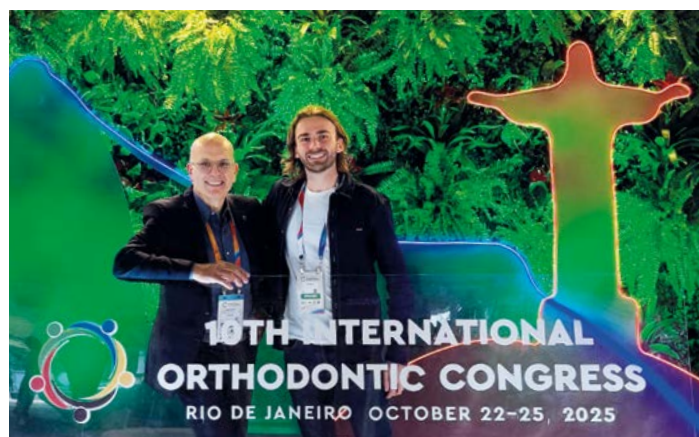
Dans une conférence aussi dynamique que rigoureuse, Simon Littlewood a rappelé que la contention demeure le grand défi de l'orthodontie moderne. La stabilité post-traitement reste fragile, même plusieurs décennies après la dépose des appareils. Des perspectives prometteuses existent : fabrication numérique CAD/CAM, utilisation de la réalité augmentée, mais également des sciences comportementales. Une vision globale, mêlant technologie et psychologie, qui positionne la contention non plus comme la fin du traitement, mais comme le début d'un nouveau partenariat durable entre praticien et patient.

Étude sur l'usage des réseaux sociaux par les patients par Carole Charavet

Carole Charavet a présenté un travail original consacré à l'impact d'Internet et des réseaux sociaux sur l'information orthodontique. Cette enquête transversale menée auprès de 65 patients (âge moyen : 21 ans) a montré que 45 % des patients avaient recherché des informations orthodontiques sur Internet, principalement avant la première consultation. La conférencière a insisté sur la nécessité pour les professionnels d'orienter les patients vers des sources fiables et d'investir dans des ressources numériques validées.

Réalité augmentée et contentions robotisées par Michel Le Gall et Paul Boury

ou comment la robotisation et la réalité augmentée redéfinissent la contention orthodontique. Le principe : une modélisation numérique individualisée, alimentée par IA et façonnée par une plieuse robotisée, pour rendre la pose des fils de contention plus précise, rapide et reproductible, tout en réduisant les erreurs humaines. La réalité augmentée franchit ensuite la dernière barrière : elle projette le design virtuel du fil directement sur le modèle ou dans la bouche, guidant le praticien en temps réel avec une précision de l'ordre du dixième de millimètre.





Un congrès tourné vers l'avenir

Le congrès de Rio 2025 a confirmé le dynamisme et l'ouverture internationale de la WFO. La forte participation, la diversité des programmes et la mise en place d'initiatives comme le FLOS montrent la volonté de préparer la prochaine génération d'orthodontistes. L'élection de la présidente Letizia Perillo ouvre **une nouvelle ère**, marquée par l'accent mis sur **la technologie, la durabilité et la collaboration intercontinentale**. Pour les jeunes praticiens que nous sommes, cette expérience a été une source d'inspiration et de rencontres, renforçant notre motivation à poursuivre l'excellence clinique et scientifique.



Paul Hugues DÉMOGÉ (1925-2025)

Nous évoquons aussi fréquemment nos expériences américaines : lui, de ses trois années passées à Harvard avec le professeur Moorrees, et moi, des miennes dans le service de Viken Sassouni. Nous faisions la liste de ce que nous y avions appris, au-delà de l'orthodontie, et de ce que ces expériences de vie nous avaient apporté.

Pour nous, il restera l'exemple de la détermination, de la droiture et de l'élégance. Qu'il repose en paix. Nous sommes heureux d'avoir été à ses côtés et son souvenir restera à jamais avec nous.

Olivier Mauchamp
Président d'Honneur de la SFODF

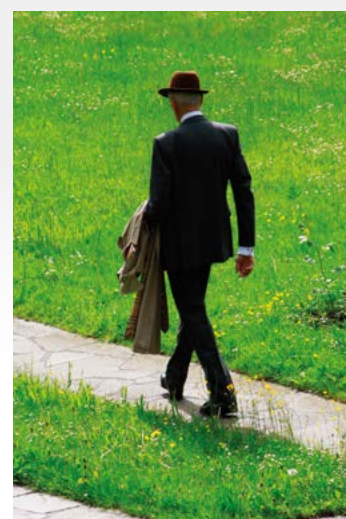
Paul nous a quitté fin novembre dernier. Il a été un pilier de notre Société pendant plus de soixante ans, tant sur le plan scientifique et clinique que dans son évolution en tant que membre du Conseil d'administration.

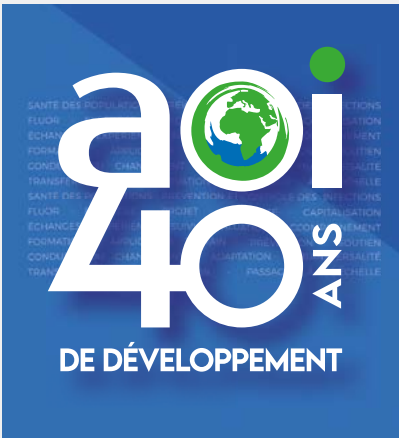
C'est un honneur pour moi de rappeler quelques éléments de sa vie, ou tout du moins ceux qui m'ont marqué.

Pendant les pauses café, il me parlait souvent de ses souvenirs de jeune Français au service de son pays, lorsqu'il s'est engagé à 18 ans au nom de la France Libre. Il en gardait le goût sucré d'avoir servi son pays et de s'être battu pour ce qui est juste. Il faut ajouter que, voulant s'engager, il fut débouté car mineur et qu'il dut s'engager dans la Légion sous un faux nom (Forrestier) se prétendant Canadien.

Aussi têtu qu'un jeune engagé volontaire pour la France Libre, il s'est battu, pendant toutes ces années, au sein de notre Société pour que la porte reste ouverte à tous nos confrères et associés scientifiques. Au moment où nous voulions nous raidir sur notre titre de spécialiste, il a toujours dit que le talent et la qualité n'étaient pas liés à un diplôme, mais à la preuve que l'on apportait de notre qualité professionnelle ou de notre excellence scientifique. Merci, Paul, de nous avoir convaincus.

Paul avait trois fils : Marc, Brice et Hugues, ainsi que cinq petits-enfants. Nous sommes certains qu'ils sont particulièrement fiers de sa carrière, en plus de tout ce qu'il leur a apporté. Rappelons simplement qu'il est Chevalier de la Légion d'Honneur, Officier de l'Ordre National du Mérite et Croix du Combattant Volontaire 1939-1945.





DEVENEZ PRATICIEN SOLIDAIRE



JE FAIS UN DON*

AOI - Santé, Solidarité, Développement

1, rue Maurice Arnoux, 92120 Montrouge - 01 57 63 99 68 - contact@aoi-fr.org

*Votre don ouvre droit à une réduction d'impôt sur le revenu de 66% du montant versé.

AGENDA

AFC ODF - FORMATION CONTINUE

Formation obligatoire
à la radioprotection des patients
► Paris 1, Siège de l'AFC ODF
Dimanche 8 février 2026
Infos: www.afc-odf.fr

Préparation des adultes à la chirurgie maxillo-faciale: faire les bons choix
Dimanche 15 mars 2026
► Paris 1, Siège de l'AFC ODF
Infos: www.afc-odf.fr

SFODF - CONFÉRENCES DE PRESTIGE

Apnée du sommeil et orthodontie : controverses, innovations et approches intégrées
► en streaming, **Jeudi 26 mars 2026**
Infos : www.sfodf-prestige.com

SFODF - 97^e RÉUNION SCIENTIFIQUE

L'union fait la force
Approches multidisciplinaires et orthodontie
► Deauville, **du 7 au 9 mai 2026**
Infos : www.sfodf-deauville2026.com

“
**L'homme supérieur est celui
qui a une bienveillance égale
pour tous et qui est sans égoïsme
et sans partialité.**
”

Confucius (551-479 av. JC)

sfodf infos

Société Française
d'Orthopédie Dentofaciale

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Michel Le Gall.

ÉQUIPE RÉDACTIONNELLE:

Yves Soyer, Guy Bounoure, Sarah Chauty,

Alexandra Schaller, Karine Sifany.

Toute correspondance doit être adressée à la SFODF

15, rue du Louvre - Bât. 2, RdC - 75001 PARIS

Tél.: 01 43 80 72 26

Courriel: sfodf@sfodf.org - Internet: www.sfodf.org

CRÉATION & RÉALISATION: Ombre&Lumière

Communication - 05 63 40 11 54 - www.ombrelumiere.fr

ISSN : 1962-395X

OMBRE & LUMIÈRE
Communication



PowerBar® est un appareillage orthodontique fixe, à collage direct, utilisé pour corriger les Classes II en permettant des mouvements dentaires segmentaires. Grâce à sa conception universelle, PowerBar peut être utilisé de chaque côté de l'arcade maxillaire. Son revêtement esthétique se fond harmonieusement avec la couleur des dents de vos patients.

AO AMERICAN
ORTHODONTICS

03 89 66 94 80 | www.americanortho.com | fr.info@americanortho.com
©2025 AMERICAN ORTHODONTICS CORPORATION
All rights reserved.

Dispositifs médicaux de classe IIa réservés aux professionnels de santé - CE 2797. Merci de respecter les instructions d'utilisation disponibles sur simple demande : fr.info@americanortho.com. Pas de remboursement direct par les organismes d'assurance maladie. Fabricant : American Orthodontics.