

25^{èmes} Journées de l'Orthodontie



**TOUT EST SON CONTRAIRE :
L'ÉVOLUTION DES PARADIGMES**

PROGRAMME FINAL

10, 11 ET 12 NOVEMBRE 2023

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

JOURNEES-ORTHODONTIE.ORG



25^{èmes} Journées de l'Orthodontie

10, 11 ET 12 NOVEMBRE 2023
PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

SOMMAIRE

Le mot des présidents.....	3
Fédération Française d'Orthodontie.....	4
Qui constitue la FFO ?.....	5
Informations pratiques.....	8

PROGRAMME

Vendredi 10 novembre 2023.....	11
Samedi 11 novembre 2023.....	14
Dimanche 12 novembre 2023.....	20

Les communications affichées.....	24
L'exposition.....	28
Nos exposants et partenaires.....	32

LE MOT DES PRÉSIDENTS



Chères Amies, Chers Amis,
Nous pouvons tous être très fiers de notre dernier congrès 2022.

L'implication de chacun d'entre nous a permis une réussite sur tous les plans.

2500 participants ont suivi les séances scientifiques. Plus de 1000 à la soirée de la FFO, donnée à l'occasion des JO, ce qui a permis aux jeunes et moins jeunes d'échanger dans une atmosphère conviviale.

Nous avons gravi lestement les « fameuses » 24 marches de nos 24^{èmes} Journées de l'Orthodontie mais nous avons en 2023 à célébrer les 25^{èmes} Journées de l'Orthodontie ; nous devons donc nous hisser sur la 25^{ème} Marche ensemble.

Comme dans une cordée, il faut assurer les relais et répartir les forces.

Plus est en nous, devise de la commission scientifique pour décliner un programme encore plus pertinent et immersif et toujours avec le même point d'ancrage : **TOUT EST SON CONTRAIRE : L'ÉVOLUTION DES PARADIGMES.**

Orthodontie d'hier et d'aujourd'hui : nouvelles voies dans la recherche et développement de par le monde.

A nous tous de « spatuler nos esprits » pour développer plus encore nos discussions pendant les séances afin de les rendre plus interactives et vivifiantes.

A cette 25^{ème} Marche !

Catherine TOMAT

Présidente scientifique des 25^{èmes} Journées de l'Orthodontie



Les Journées de l'Orthodontie ont été créées en 1998 autour d'une idée simple : réunir 12 Sociétés Scientifiques pour une unique manifestation nationale annuelle qui regrouperait tous les acteurs de la profession : praticiens, étudiants, assistants dentaires, enseignants, fabricants...

Depuis cette date, les Journées de l'Orthodontie n'ont cessé d'évoluer et de grandir ; pour atteindre, l'année dernière, plus de 2.500 inscrits et plus de 2.500 m² d'exposition. Au fil des années, les Journées de l'Orthodontie ont renforcé leur ancrage dans la profession et sont naturellement devenues un événement annuel scientifique européen incontournable.

Animées depuis l'origine par un groupe de bénévoles, soutenu par un secrétariat toujours présent, les Journées de l'Orthodontie continuent d'évoluer...

Pour leur 25^{ème} édition, les Journées de l'Orthodontie accueilleront plusieurs conférenciers internationaux de renom et s'ouvrent largement à la Francophonie. Plus de 40 sessions scientifiques ; alternant conférences, ateliers, communication à destination des assistantes, communications affichées... vous seront proposées. Bien évidemment, le programme social viendra utilement compléter les journées de travail ; notamment organisé autour du philosophe Luc Ferry, et de la soirée de la FFO, donnée à l'occasion des JO, où la convivialité permettra de favoriser les échanges.

Venez créer l'évènement avec nous, en nous rejoignant pour notre 25^{ème} édition...
Bon congrès 2023 !

Jean-Michel FOUcart

Président de la Commission d'Organisation des JO

FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ORTHODONTIE, ORGANISATRICE DES JOURNÉES DE L'ORTHODONTIE

Chers collègues, chers amis,

Nous serons rassemblés cette année pour célébrer les 25^{èmes} Journées de l'Orthodontie. Cet événement marque une étape importante dans l'histoire de notre profession, une occasion de se réunir pour discuter, partager et apprendre les uns des autres.

En 25 ans, nous avons la chance d'assister, mais aussi de participer, à une évolution majeure de notre spécialité, avec des avancées significatives par exemple technologiques (Imagerie), dans le domaine de la recherche médicale (SAHOS), ou bien encore dans le développement de nouvelles techniques de traitement (Orthodontie linguale, Autoligaturants, Aligneurs).

Ces progrès ont permis d'améliorer les résultats cliniques, de réduire la durée des traitements, d'offrir une meilleure expérience aux patients, tout en continuant d'améliorer la santé de la population.

Les Journées de l'Orthodontie ont joué un rôle clé dans la promotion et la diffusion de ces nouvelles connaissances. En 25 ans, elles ont rassemblé des experts de renom du monde entier pour partager leur expertise et leurs expériences. Les discussions animées, les débats passionnés et les présentations innovantes ont permis aux participants de découvrir de nouvelles idées et de nouvelles perspectives.

Alors que nous célébrons cet anniversaire, il est bien sûr important de réfléchir sur nos réalisations passées mais surtout de regarder vers l'avenir. Nous devons continuer de faire avancer notre profession avec dans l'esprit les notions d'excellence, de qualité de soin, de bienveillance à l'égard de nos patients, de prise en compte de l'importance médicale de notre discipline.

Nous ne sommes pas des spécialistes en alignement, nous sommes des spécialistes en Orthopédie Dento-Faciale ! Il nous faut le revendiquer.

Je tiens à remercier tous les participants, les conférenciers et les organisateurs qui ont rendu cet événement possible. Je suis convaincu que ces « J.O. » continueront à jouer un rôle clé dans la promotion et la diffusion des connaissances dans notre domaine.

Je vous souhaite à tous un excellent congrès et j'espère que vous en sortirez avec de nouvelles connaissances, de nouvelles idées et de nouvelles amitiés.

Bien cordialement,

Emmanuel FRÈREJOUAND

Administrateur de la FFO



CONTACT



Fédération Française
d'Orthodontie

Bureau interne :
15, rue du Louvre
75001 Paris

**DÉLÉGUÉE
GÉNÉRALE**

Marie-Claire Moulon
asso@ffo-info.org
+33 (0)1 84 25 76 97

**RESPONSABLE
ÉVÉNEMENTIEL**

Ambre Hausermann
congres@ffo-info.org
+33 (0)1 84 25 70 66

LES 12 SOCIÉTÉS QUI COMPOSENT LA FÉDÉRATION :

AFOS-AFPF	Président : Jean-Louis RAYMOND
ARODF	Président : Guy BOUNOURE
CDEODF	Présidente : Elvire LE NORCY
CEO	Présidente : Marie-Pierre SACHE
CEOG	Présidente : Alexandra KERNER
CTTD	Président : Emmanuel FRÈREJOUAND
GREAT	Président : Jean-Michel FOU CART
SBR	Président : Patrick GUÉZENEC
SFODF	Président : Michel LE GALL
SFOL	Présidente : Jessy ASKAR
SFOPA	Président : Yves TRIN
SMODMF	Président : Jean-Baptiste KERBRAT

SOCIÉTÉS INVITÉES :

SFMDs	Présidente : Christine BOEHM-HUREZ
SFSCMFCO	Président : Patrick-Yves BLANCHARD

QUI CONSTITUE LA FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ORTHODONTIE ?

ADMINISTRATION DU GIE FFO

ADMINISTRATEUR

Emmanuel Frèrejouand

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

Nicolas Goossens

TRÉSORIÈRE GÉNÉRALE

Magali Mujagic

TRÉSORIER GÉNÉRAL ADJOINT

Olivier Sorel

COMITÉ DE DIRECTION

Réunion des présidents
de toutes les sociétés membres
du GIE FFO

COMMISSION SCIENTIFIQUE DES JO

PRÉSIDENTE

Catherine Tomat

MEMBRES

Marie-Paule Abs
Jessy Askar
Serge Benitsa
Christine Boehm-Hurez
Imen Bouallègue
Damien Brézulier
Sarah Chauty
David Couchat
Romain de Papé
Laurent Delsol
Jean-Michel Foucart
Emmanuel Frèrejouand
Pascal Garrec
Nicolas Goossens
Patrick Guézenc
Sandrine Hermer
Jean-Baptiste Kerbrat
Alexandra Kerner
Michel Le Gall
Elvire Le Norcy
Guillaume Lecocq
Aurélie Majourau-Bouriez
Olivier Matern
Christian Minaud
Magali Mujagic
Claire Pernier
Laurent Petitpas
Camille Philip-Alliez
Jean-Louis Raymond
Marie-Pierre Sache
Thomas Schouman
Olivier Sorel
Yves Soyer

Yves Trin
Alain Vigié du Cayla

REPRÉSENTANTS DE LA SFSCMFCO

Thomas Schouman
Pierre Bouletreau
Pierre Corre
François Cheynet

REPRÉSENTANTS DE LA SFMDS

Christine Boehm-Hurez
Isabelle Bonafé
Jean-Baptiste Kerbrat
Boris Pételle

COMMISSION DES FENTES

PRÉSIDENTE

Aurélie Majourau-Bouriez

COMMISSION DES APNEES DU SOMMEIL

PRÉSIDENTE

Christine Boehm-Hurez

COMMISSION DES MALADIES RARES

PRÉSIDENT

Pascal Garrec

COMMISSION D'ORGANISATION DES JO

PRÉSIDENT

Jean-Michel Foucart

MEMBRES

Marie-Paule Abs
Christine Boehm-Hurez
Alexandra Kerner
Jean-Baptiste Kerbrat

COMMISSION COMMUNICATION & INFORMATION

PRÉSIDENT

David Couchat

MEMBRES

Claude Bourdillat-Mikol
Audrey Chokron
Jean-François Cuzin
Emmanuel Frèrejouand
Nicolas Goossens
Diane Gourdon
Yann Janssens
Jean-Baptiste Kerbrat
Michel Le Gall
Isabelle Lenouvel
Alexis Lopater
Olivier Migault
Gérard Motto
Maxime Rotenberg
Yves Soyer

COMMISSION DE FORMATION CONTINUE

PRÉSIDENTE

Marie-Paule Abs

MEMBRES

Eric Allouch
Akim Benattia
Alain Bery
Romain De Papé
Jean Michel Foucart
Emmanuel Frèrejouand
Pascal Garrec
Michel Le Gall
Elvire Le Norcy
Guillaume Lecocq
Laurent Petitpas
Emmanuel Racy
Catherine Tomat
Cécile Valero

COMMISSION D'ÉTHIQUE

PRÉSIDENT

Alain Béry

COMMISSION DES COMMUNICATIONS AFFICHÉES & DES TABLES CLINIQUES

PRÉSIDENTE

Elvire Le Norcy

COMMISSION CHARGÉE DES ATTESTATIONS D'EXCELLENCE EN PRATIQUE ORTHODONTIQUE (BOARD FRANÇAIS)

PRÉSIDENT

Olivier Matern

MEMBRES

Jessy Askar
Laurent Delsol
Emmanuel Frèrejouand
Patrick Guézenc
Michel Le Gall

COMMISSION DES PERSONNELS DES CABINETS DENTAIRES ET MÉDICAUX

PRÉSIDENT

Eric Allouch

MEMBRES

David Couchat
Alexandra Kerner
Lisa Lecocq

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET COMPÉTENCES VISÉES PAR CETTE FORMATION

A L'ISSUE DU CONGRÈS, LE PARTICIPANT SERA CAPABLE DE
(selon les séances auxquelles il aura participé) :

- Maîtriser les différentes étapes du traitement par aligneurs
- Appréhender les différences entre les adolescents et les adultes
- Maîtriser le volet administratif des traitements
- S'informer sur les évolutions de l'Orthodontie depuis la création du Congrès des Journées de l'Orthodontie.
- Voir les perspectives d'avenir concernant les sujets les plus discutés dans la littérature :
 - l'Orthodontie linguale
 - les Minivis d'ancrage
 - la 3D
 - les Extractions de dents permanentes
 - les Aligneurs orthodontiques
 - l'Evidence scientifique
- Analyser et utiliser les empreintes numériques, les CBCT en ODF
- Expérimenter de nouveaux appareils ou protocoles
- Exposer rapidement un sujet en un temps limité
- Mettre à jour ses connaissances sur le diagnostic étiologique des agénésies.
- Décrire les stratégies de traitements orthodontiques en technique vestibulaire dans les cas d'agénésies d'incisives. Stratégies de traitements reposants sur la fermeture des espaces des incisives agénésiques :
 - en technique linguale
 - par auto-transplantation
 - par mésialisation des secteurs postérieurs sur implants palatins
- Décrire les mécaniques orthodontiques nécessaires à la gestion des agénésies d'incisives lorsqu'on utilise des aligneurs. Stratégies de traitements reposants sur la réouverture des espaces d'incisives agénésiques en vue de reconstructions prothétiques :
 - en technique linguale
 - avec des bridges cantilever
 - avec des implants
- Aborder les évolutions en neurosciences nous permettant d'améliorer notre pratique de soignant, notamment dans le relationnel avec nos patients, ainsi qu'avec nos équipes, afin de potentialiser la coopération de tous et la qualité de nos prises en charge en ODF, tout autant que développer notre bien-être professionnel !
- Dépister les troubles d'éruption des molaires : des problèmes d'évolution des 6 retenues par les V, jusqu'aux 7 incluses.
- Définir l'étiopathogénie de ces éruptions perturbées, leur prévalence, leur diagnostic et la conduite à tenir face à ces problèmes cliniques.
- Aborder les perspectives d'avenir de la gestion de ces pathologies, en lien avec les travaux de recherche dans ce domaine. La chirurgie maxillo-faciale au début du XXème siècle ne disposait pas des préparations orthodontiques, les choses ont beaucoup évolué depuis et cela ne semble pas devoir s'arrêter.
- Caractériser la gestion orthodontique par aligneurs ; de la préparation des arcades aux finitions en passant par la phase critique de la préparation à l'étape chirurgicale qui doit assurer le maintien des arcades durant l'intervention. Le partage de l'expérience des pionniers de ces techniques ne manquera pas de nous enrichir. Le set up tridimensionnel de pré-traitement apporte des informations capitales à la décision thérapeutique.
- Appréhender la Chirurgie guidée et ses apports grâce aux technologies numériques qui permettent de prévoir, en trois dimensions, les déplacements du squelette facial, de définir les ostéotomies, de créer des guides ainsi que des plaques d'ostéosynthèses sur mesure.
- Déterminer la stratégie thérapeutique de gestion du sens transversal qui peut être une chirurgie primaire ou appliquée après préparation des arcades. Cette stratégie constitue un élément fondamental de la stabilité thérapeutique comme l'utilisation de plaques d'ostéosynthèse palatine transvisées. La stratégie du mode d'expansion est aussi abordée afin de préciser les limites entre MARPE et SARPE.
- Aborder la fabrication des aligneurs au sein du cabinet : décrire la chaîne de fabrication. Prendre en compte les différents modes de fabrication.
- Comparer les résultats avec ceux obtenus par la fabrication par des firmes.
- Maîtriser le diagnostic des bascules de plan d'occlusion dans le plan frontal et vertical ainsi que les indications précises de chaque dispositif pour optimiser leur prise en charge
- Aborder les différents systèmes thérapeutiques
- Appréhender les différents systèmes et comprendre leurs limites
- Aborder la gestion des déchets médicaux
- Reconnaître les labels écologiques
- Vérifier les impacts des toxiques environnementaux dans les pathologies des cavités buccales.
- Appréhender l'impact des nouvelles technologies sur la santé de l'équipe soignante.
- Partager les retours d'expérience de cabinets.
- Développer la prévention par une approche éducative.
- Déterminer les limites des compensations dento-alvéolaires dans les 3 sens de l'espace :
 - sens antéro-postérieur
 - sens transversal
 - sens vertical ainsi que les compensations dento-alvéolaires dans les cas avec extractions et selon les techniques orthodontiques employées.
- Aborder son évolution professionnelle depuis l'installation à la cessation d'activité
- Maîtriser les obligations réglementaires
- Appréhender les données juridiques et fiscales de son exercice
- Anticiper les conflits
- Faire un point en 2023, à la lumière de différentes techniques, sur les traitements orthopédiques des malocclusions de Classe 2 (chez l'enfant et l'adolescent)
- Orchestrer une prise en charge pluridisciplinaire
- Trouver les différentes approches interdisciplinaires
- Appréhender l'occlusion dynamique et l'équilibre musculaire
- Aborder les derniers thèmes de recherche en orthodontie
- Aborder les dernières études cliniques en orthodontie
- Aborder les premiers travaux scientifiques des nouveaux spécialistes en orthodontie
- Reconnaître les différentes dentinogenèses imparfaites et leurs formes cliniques
- Trouver leur physiopathologie au niveau micro structural
- Évaluer les possibilités de prise en charge thérapeutique pour les enfants et les adultes sur le plan prothétique et orthodontique
- Reconnaître les principes majeurs de la prise en charge pluri/interdisciplinaire dès le plus jeune âge du patient et ce, jusqu'à l'âge adulte
- Identifier et maîtriser les étapes clés du calendrier thérapeutique
- Transmettre les clés permettant au patient d'être acteur de son traitement
- Faire face aux difficultés fonctionnelles, anatomiques et esthétiques : un véritable défi !

PRÉREQUIS

Ce congrès est destiné aux professionnels de santé en exercice, à la retraite ou en études, pratiquant des soins d'orthopédie dento-faciale.
Pas d'autre pré-requis.

PUBLICS VISÉS

- Spécialistes qualifié.e.s en orthopédie dento-faciale libéraux et/ou salarié.e.s et/ou retraité.e.s
- Internes en odontologie / médecine
- Chirurgiens-dentistes libéraux et/ou salariés
- Enseignant.e.s temps plein
- Assistant.e.s dentaires
- Orthésistes
- Prothésistes
- Autres spécialistes (pédiatres, ORL, pneumologues, neurologues, orthophonistes, kinésithérapeutes, chirurgiens)

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les conférences seront présentées avec un support Power Point. Un stylo est distribué dans la sacoche avec ce programme.
Vous avez la possibilité de prendre des notes directement dans ce programme.

INDICATEURS CLÉS

Fréquentation : **2597 congressistes en 2022**
Taux de satisfaction globale : **4,5 / 5**

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Nous sommes disponibles pour échanger avec vous sur vos besoins afin de mettre en place les solutions optimales pour vous accueillir.

Merci de contacter **Ambre Hausermann** via :

E-MAIL : congres@ffo-info.org

TÉLÉPHONE : 01 84 25 70 66

MODALITÉS

LIEU

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS
2, Place de la Porte Maillot - 75017 Paris

NOMBRE DE PARTICIPANTS

Selon les capacités du Niveau 2 du Palais des Congrès

DURÉE

Le congrès se tient du vendredi 10 novembre 2023 au dimanche 12 novembre 2023
(3 jours avec le cours pré-congrès / 2,5 jours sans le cours pré-congrès) et s'articule comme suit :

VENDREDI 10 NOVEMBRE 2023

9h00-12h30

Cours pré congrès
Journée des assistantes

10h30

OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS

OUVERTURE DE L'EXPOSITION

13h45

DISCOURS D'OUVERTURE

(séance retransmise dans les autres salles du congrès)

14h30-18h00

Conférences et ateliers

SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023

9h00-12h30

Conférences et ateliers

14h00-15h00

 Conférence
de Luc Ferry :
**La quête du bonheur :
sagesse ou illusion ?**
Crédit photo : © Sylvia Galmot

15h30-18h30

Conférences et ateliers

DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2023

9h00-12h30

Conférences et ateliers

14h00-17h30

Conférences et ateliers

Pauses et déjeuners libres pendant toute la durée du congrès

TYPE DE FORMATION

Journées en présentiel, avec possibilité de visionner certaines conférences sur la vidéothèque post événement.

INFORMATIONS PRATIQUES de A à Z

ACCOMPAGNANTS

Les accompagnants des congressistes ne sont pas admis sur l'exposition ou dans les séances scientifiques, à moins d'être inscrits au congrès.

ACCUEIL PARTICIPANTS ET CONFÉRENCIERS

L'accueil est situé au **NIVEAU 0** du Palais des Congrès.

APPLICATION DU CONGRÈS

Une application smartphone est disponible dans les différents stores sous le nom **JOrthodontie 2023**.

ATTESTATIONS DE PRESENCE

Les attestations de présence pourront être téléchargées sur les espaces personnels des congressistes, une semaine après le congrès, sous réserve d'avoir répondu à un questionnaire de satisfaction.

ATTESTATIONS DE PRESENTATION

Les attestations de présentation des communications orales et/ou affichées seront envoyées sur demande individuelle, par e-mail.



Les 25^{èmes} Journées de l'Orthodontie ont été validées par le FIF-PL (Fonds Interprofessionnel de Formation des Professionnels Libéraux)

INFORMATIONS UTILES

Le nombre de jour entier : 2,5 jours soit 20 heures
Devis ou convention = facture acquittée
Titre : Congrès de Journées de l'Orthodontie 2023

BADGES

Le port du badge est obligatoire sur place pendant toute la durée du congrès pour accéder à l'exposition ainsi qu'à l'ensemble des séances.
Chaque badge est individuel et incessible.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Chaque séance détaille son contenu pédagogique sur notre site internet :
www.journees-orthodontie.org, rubrique **Programme**

MODALITÉS D'ÉVALUATION

MODALITÉS DE POSITIONNEMENT :

Un questionnaire de positionnement vous a été proposé avant la formation lors de votre inscription.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS :

Un questionnaire d'évaluation des acquis sera transmis après la formation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DE LA SATISFACTION :

Un questionnaire de recueil de la satisfaction sera envoyé après la formation et sera obligatoire pour récupérer son attestation de présence.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

Pour vous inscrire, rendez-vous sur le site www.journees-orthodontie.org, rubrique **Inscriptions**.

Ou rendez-vous directement à l'accueil des Nouvelles Inscriptions - niveau 0 du Palais des Congrès

LANGUE

Pour les séances concernées, **une traduction simultanée anglais/français** est assurée.

Ces séances sont identifiées par le pictogramme suivant :

MINEURS

Les mineurs de moins de 16 ans **ne sont pas** autorisés dans l'enceinte du congrès (ni dans l'exposition ni dans les salles de conférences).

SACOCHE

La banque de retrait des sacoches est située **au niveau 2, côté Paris de l'exposition**, devant la salle 201.

SALLE DE PRÉ-PROJECTION (PREVIEW)

La salle de pré-projection est située **au niveau 2**, en mezzanine du foyer de l'Amphithéâtre Bleu côté Neuilly et est équipée d'une projection assistée par ordinateur.

Les conférenciers doivent impérativement se présenter en salle de pré-projection **au moins une heure avant la séance du matin, et entre 9h00 et 12h00 le jour même de la présentation pour la séance de l'après-midi.**

ATTENTION :

Il ne sera pas possible de connecter un ordinateur portable au vidéoprojecteur de la salle.

SOIRÉE DU SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023

La soirée de la FFO à l'occasion des JO est donnée au Pavillon Cambon Capucines. Elle se découpe :

20h30 : Cocktail dînatoire lors duquel vous assisterez à une performance chorégraphique de Suzanne Henry et Adam Fontaine **«Put a seashell on my ear»**

22h00 : Soirée dansante

L'inscription est obligatoire.

Un carton d'invitation spécifique doit être récupéré à l'accueil prévu à cet effet pour tous les participants

INSCRITS

TARIFS

Retrouvez les tarifs sur le site internet des Journées de l'Orthodontie :

www.journees-orthodontie.org,
rubrique **Inscriptions**

VESTIAIRE

Un vestiaire gratuit est à disposition des congressistes au niveau 0, **côté Neuilly**.

Vous devrez d'abord récupérer votre badge avant de déposer votre vestiaire.

WI-FI

Un accès **wi-fi gratuit est disponible** pendant toute la durée du congrès.

Nom du hotspot : ORTHODONTIE 2023

Mot de passe : Orthodontie2023

25^{èmes}
Journées de
l'Orthodontie

10, 11 ET 12 NOVEMBRE 2023
PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

**PROGRAMME
SCIENTIFIQUE**

PROGRAMME VENDREDI 10 NOVEMBRE 2023 - MATIN

COURS PRÉ CONGRÈS / ASSISTANT(E)S / ATELIERS / INDUSTRIE /

9h00 ▶ 12h30

Salle 241

Cours pré congrès

L'orthopédie systémique des classes III peut-elle empêcher la récurrence ?

Présidents de séance : C. TOMAT (Paris), N. GOOSSENS (Meaux)

Conférencier : J-L. RAYMOND (Saint-Laurent-de-la-Salanque)

9h00 ▶ 12h30

Salle 242 AB

Cours pré congrès

Traitement du sens sagittal en première phase et stabilité à long terme

Présidents de séance : J. ASKAR (Saint Cloud), E. FREREJOUAND (Poissy)

Conférenciers : L. CARRIERE (Espagne), B. MOUNSI (Le Mans)



En collaboration avec Orthoplus

La Présidente scientifique et les membres de la Commission scientifique remercient la société Orthoplus d'avoir contribué à l'organisation de ce cours pré-congrès.

9h00 ▶ 12h30

Salle 252 AB

JO des assistantes
Gestion des traitements
par aligneurs
par les assistantes
et par le praticien

Objectifs opérationnels visés :

- Maîtriser les différentes étapes du traitement par aligneurs
- Appréhender les différences entre les adolescents et les adultes
- Maîtriser le volet administratif des traitements

Présidents de séance : A. KERNER (Paris), E. ALLOUCH (Levallois-Perret)

Conférencière : A-M. SCORTECCI (Nice)

11h00 ▶ 12h30

Salle 253

Atelier assistantes
et praticiens
Equilibre et performance
en cabinet d'orthodontie

Formatrice : C. BOUCOMONT-LECLERC (Gordes)

10h30

OUVERTURE OFFICIELLE DU CONGRÈS / OUVERTURE DE L'EXPOSITION

VENDREDI 10 NOVEMBRE 2023 - MIDI

12h45 ▶ 13h45

Salle 252 AB

Atelier de l'industrie
ORMCO - SPARK
pour assistantes

Les techniques de communication : associer le digital et maintenir la coopération patient

Conférencière : K. NYFFENEGGER (Nice)



PROGRAMME VENDREDI 10 NOVEMBRE 2023 - APRÈS-MIDI

SÉANCE DES SOCIÉTÉS / CONFÉRENCES /

Amphi Bleu

13h45 ▶ 14h30

Discours
d'ouverture

Conférenciers : C. TOMAT (Paris), E. FREREJOUAND (Poissy), B. MELSEN (Danemark), P. CORRE (Nantes), J-M. SALAGNAC (Nantes)

Cette séance sera retransmise simultanément dans les autres salles de conférences commençant à 14h30.

Amphi Bleu

14h30 ▶ 18h00

25 ans après :
l'orthodontie d'hier
et d'aujourd'hui



Objectifs opérationnels visés :

- S'informer sur les évolutions de l'Orthodontie depuis la création du Congrès des Journées de l'Orthodontie.
- Voir les perspectives d'avenir concernant les sujets les plus discutés dans la littérature :
 - l'Orthodontie linguale
 - les Minivis d'ancrage
 - la 3D
 - les Extractions de dents permanentes
 - les Alineurs orthodontiques
 - l'Evidence scientifique

Présidents de séance : C. TOMAT (France), E. FREREJOUAND (France)

Grand témoin : B. MELSEN (Danemark)

Conférenciers : D. WIECHMANN (Allemagne), A. DUDIC (Suisse), J. GLOCKENGLIESSER (Autriche), D. GIRDO (Suède), J-B. DAGORNE (Lorient), J. SANDLER (Royaume-Uni)

Salle 241

14h30 ▶ 18h00

Les troubles d'éruption
de V à 7

Objectifs opérationnels visés :

- Dépister les troubles d'éruption des molaires : des problèmes d'évolution des 6 retenues par les V, jusqu'aux 7 incluses.
- Définir l'étiopathogénie de ces éruptions perturbées, leur prévalence, leur diagnostic et la conduite à tenir face à ces problèmes cliniques.
- Aborder les perspectives d'avenir de la gestion de ces pathologies, en lien avec les travaux de recherche dans ce domaine.

Présidentes de séance : M-P. ABS (Marseille), E. LE NORCY (Paris)

Conférenciers : A. NASSIF (Paris), N. PAPELARD (Eaubonne), J-M. FOUCCART (Eaubonne), B. CASTANEDA (Paris), A. KERNER (Paris), C. VALERO (Aubenas), A. GARCIA (Paris), M. LE GALL (Marseille)

Salle 251

14h30 ▶ 17h50

Ecoresponsabilité

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder la gestion des déchets médicaux, reconnaître les labels écologiques, connaître les impacts de des toxiques environnementaux dans les pathologies des cavités buccales. Appréhender l'impact des nouvelles technologies sur la santé de l'équipe soignante. Partager les retours d'expérience de cabinets. Développer la prévention par une approche éducative.

Présidentes de séance : S. LEGRIS (Beauvais), M-P. SACHE (France)

Conférenciers : J. BESSADE (Paris), P. MOOCK (Strasbourg), T. TRENTESAUX (Hallennes-lez-Haubourdin), M. MULLER BOLLA (Nice), A. BARAS (Lille), S. BABAJKO (Paris), V. PRÉVÉ (Italie), M-H. PRÉVÉ (Grenoble), P. CARDOT (Cenon), J-B. GOUR (Belleville)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME VENDREDI 10 NOVEMBRE 2023 - APRÈS-MIDI

ASSISTANT(E)S / ATELIERS /

Salle 252 AB

14h30 ▶ 18h00

Concours
des assistantes

Jury : E. ALLOUCH (Levallois-Perret), L. LECOCQ (Saint Amand Les Eaux)
et J. BOURRIAU (Eaubonne)

Salle 242 A

14h30 ▶ 16h00

Atelier assistantes
et praticiens
Que peut-on faire
en thermoformage ?

Formateurs : K. BLERIoT (Osny), C. DE JONGE BLÉRIOT (Osny), B. GURGU (Osny)

Salle 242 B

14h30 ▶ 17h00



Atelier secrétaire
Astuces et outils
pour la gestion
du secrétariat
en orthodontie

Objectifs opérationnels visés :

- Echanger et partager les astuces et outils utilisés dans les cabinets sur : l'organisation du temps et la priorisation des tâches, la communication avec les patients difficiles, les relations avec l'équipe, l'optimisation de la gestion des rdvs et du planning

Présidents de séance : L. LECOCQ (Saint Amand Les Eaux),
E. ALLOUCH (Levallois-Perret)

Conférencières : J. PONS (Sanary-sur-mer), C. DELAHAYE (Sanary-sur-mer),
N. TRICHA (Dijon)

Salle 243

14h30 ▶ 16h30

Atelier
Les lasers Diode, Er-YAG,
et Nd-YAG au cabinet :
tissus mous, tissus durs
et corticoisions

Formateurs : B. SAVARD (Paris), B. SZUSTAKIEWICZ (Limoges)

Salle 253

14h30 ▶ 16h30

Atelier
Exploitation des mini-vis et
mécanique orthodontique
«All in one» du Slot, TP :
mise en place d'un ancrage
indirect

Objectifs opérationnels visés :

- Démonstration en direct d'un cas clinique d'une classe II avec recul séquentiel molaire

Formateur : J-F. ERNOULT (Vannes)

Salle 212-213

14h30 ▶ 17h00

Atelier assistantes
et praticiens
Photo numérique

Formateur : G. LECOCQ (Valenciennes)

Salle 224-225M

14h30 ▶ 16h30

Atelier assistantes
et praticiens
Les traçabilités
et la gestion de stock

Formateurs : A. VIGIE DU CAYLA (Obernai), G. VIGIE DU CAYLA (Obernai)

Salle 252 AB

19h00 ▶ 20h00

Symposium de l'industrie
ANGEL ALIGNER



Join the Smile Evolution

Conférenciers : S. ELLOUZE (Tunisie)



PROGRAMME SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023 - MATIN

CONFÉRENCES / COMMISSIONS /

Amphi Bleu

9h00 ▶ 12h30

L'Orthopédie de Classes II
en 2023

Première partie



Objectifs opérationnels visés :

- Faire un point en 2023, à la lumière de différentes techniques, sur les traitements orthopédiques des malocclusions de Classe 2 (chez l'enfant et l'adolescent)

Présidents de séance : O. MATERN (Molsheim), C. MINAUD (Vichy)

Conférenciers : J-L. RAYMOND (Saint-Laurent-de-la-Salanque), C. VALERO (Aubenas), D. WIECHMANN (Allemagne), R. PERERA (Espagne), J. BOUSERHAL (Liban), D. COUCHAT (Marseille), W. SABOUNI (Sanary Sur Mer)

Salle 241

9h00 ▶ 12h30

Gérer sa vie
professionnelle :
de l'installation
à la retraite...

Première partie

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder son évolution professionnelle depuis l'installation à la cessation d'activité
- Maîtriser les obligations réglementaires
- Appréhender les données juridiques et fiscales de son exercice
- Anticiper les conflits

Présidents de séance : C. PALUCH-BOUDEN (Saint-Nazaire), N. GOOSSENS (Meaux)

Conférenciers : A. CHAVANNE (Palaiseau), N. PAPELARD (Eaubonne), G. VIGIE DU CAYLA (Obernai), P. BERGEYRON (Suisse), Y. SOYER (Montgeron), C. BOUCOMONT-LECLERC (Gordes), D. BESSET-DERYNCK (Ustaritz)

Salle 242 A

9h00 ▶ 13h00

Commission
des fentes

Echec et Mat aux échecs
de prise en charge
des patients porteurs
de fentes

Objectifs opérationnels visés :

- Reconnaître les principes majeurs de la prise en charge pluri/interdisciplinaire dès le plus jeune âge du patient et ce, jusqu'à l'âge adulte
- Identifier et maîtriser les étapes clés du calendrier thérapeutique
- Transmettre les clés permettant au patient d'être acteur de son traitement
- Faire face aux difficultés fonctionnelles, anatomiques et esthétiques : un véritable défi !

Présidentes de séance : A. MAJOURAU-BOURIEZ (Paris), C. PHILIP-ALLIEZ (Marseille)

Grand témoin : J-C. TALMANT (Nantes)

Conférenciers : M. DE CHALENDAR (Paris), M. BIGORRE (Montpellier), J-C. TALMANT (Nantes), V. CHARPILLET (Paris), E. SANQUER (Paris), L. GAMBARETTI (Brest), I. JAMES (Lyon), B. VI-FANE (Paris), C. NEIVA (Paris), P. ROUAS (Bordeaux), M. LE GALL (Marseille), E. GALLIANI (Paris), V. SOUPRE (Paris), A. MAJOURAU-BOURIEZ (Paris)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023 - MATIN

CONFÉRENCES /

Salle 242 B

9h00 ▶ 12h30

Choix et limites
des systèmes
thérapeutiques
en orthodontie

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder les différents systèmes thérapeutiques
- Appréhender leurs limites et maîtriser les systèmes en fonction de leurs limites

Présidentes de séance : M. PHILIPPART (Paris), M-P. SACHE (Boulogne-Billancourt)

Conférenciers : G. LECOCQ (Valenciennes), G. JOSEPH (Pertuis), F. DARQUÉ (Bordeaux), J. ASKAR (Saint Cloud), J-B. CHARRIER (Paris), E. LE NORCY (Paris)

Salle 243

9h00 ▶ 12h45

Communications libres
Session 1

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder les derniers thèmes de recherche en orthodontie
- Aborder les dernières études cliniques en orthodontie

Présidents de séance : C. CHARAVET (Cagnes Sur Mer), D. BREZULIER (Rennes)

Conférenciers : T. LE QUÉRÉ (Rennes), C. BEGHADADI (Algérie), F. POURRAT (Blaye), E. THELLIEZ (Jouy Le Potier), F-J. NAPPEE (Cergy), M-J. DESHAYES (Merville Franceville), P. PUJOL (Cugnaux), L. LAZRAC (Maroc), L. BENCHOU (Paris), Y. TABCHI (Maroc), M. SCHUESSLER (Allemagne), K. DESMET (Belgique), C. DUMITRELA (Roumanie)

Salle 251

9h00 ▶ 12h30

Les compensations
dento-alvéolaires
Première partie



Objectifs opérationnels visés :

- Déterminer les limites des compensations dento-alvéolaires dans les 3 sens de l'espace :
 - sens antéro-postérieur
 - sens transversal
 - sens vertical

ainsi que les compensations dento-alvéolaires dans les cas avec extractions et selon les techniques orthodontiques employées.

Présidents de séance : M. MUJAGIC (France), A. MOREAU (Lille)

Conférenciers : M-J. BOILEAU (Bordeaux), L. DELSOL (Montpellier), C. DUNGLAS (Paris), S. BARTHELEMI (Montpellier), A. BOUTON (Bordeaux), M. LAURSEN (Danemark)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023 - MATIN

CONFÉRENCES / COMMISSIONS /

Salle 252 AB

9h00 ▶ 12h30

Ces incisives,
quand elles
nous manquent !
Première partie



Objectifs opérationnels visés :

- Mettre à jour des connaissances sur le diagnostic étiologique des agénésies.
- Décrire les stratégies de traitements orthodontiques en technique vestibulaire dans les cas d'agénésies d'incisives.
- Les stratégies de traitements reposants sur la fermeture des espaces des incisives agénésiques :
 - en technique linguale
 - par auto-transplantation
 - par mésialisation des secteurs postérieurs sur implants palatins
- Décrire les des mécaniques orthodontiques nécessaires à la gestion des agénésies d'incisives lorsqu'on utilise des aligneurs.
- Les stratégies de traitements reposants sur la réouverture des espaces d'incisives agénésiques en vue de reconstructions prothétiques :
 - en technique linguale
 - avec des bridges cantilever
 - avec des implants

Présidents de séance : C. MELKI (Boulogne-Billancourt), P. AMAT (France)

Conférenciers : E. LE NORCY (Paris), L. DELSOL (Montpellier), M. LE GALL (Marseille), O. ALOUINI (Montpellier), Y. JANSSENS (Paris), J. VOUDOURIS (Canada)

Salle 253

9h00 ▶ 13h00

Commissions
des apnées du sommeil
Prise en charge du SAOS
de l'enfant à l'adulte :
de la disjonction maxillaire
à l'orthèse d'avancée
mandibulaire

Objectifs opérationnels visés :

- Affiner le diagnostic de SAOS chez les patients enfants et adultes
- Pour mieux choisir la prise en charge thérapeutique à mettre en œuvre

Présidentes de séance : C. BOEHM-HUREZ (Paris), I. BONAFE (Montpellier)

Conférenciers : G. AUBERTIN (Paris), P. FRANCO (Lyon), B. DUBERN (Paris), C. DEBIZE (Marseille), M. HERVY (Noisy-le-Sec), M. LÉ-DACHEUX (Paris), E. D'INCAU (Bordeaux)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023 - MIDI

INDUSTRIE /

Salle 242 B

12h45 ▶ 13h45

Symposium de l'industrie
SMILERS EXPERT

Nemostudio et Smilers expert : une association au service de traitements globaux multidisciplinaires par Aligneurs ?

Conférencier : A. ZARRINPOUR (Paris)



Salle 251

12h45 ▶ 13h45

Symposium de l'industrie
ALIGN TECHNOLOGY

Efficacité clinique grâce aux dernières innovations du ClinCheck

Conférenciers : W. SABOUNI (Sanary Sur Mer) et S. DUPONT (Pau)



Salle 252 AB

12h45 ▶ 13h45

Symposium de l'industrie
ORMCO – SPARK

Protocole optimal pour la correction des malocclusions de Classe II chez les adolescents : une nouvelle approche « Sagittal First » révélée

Conférencier : A. EL ZOGHBI (Choisy-le-Roi)



Salle 212-213

12h45 ▶ 13h45

Symposium de l'industrie
DENTALMONITORING

Repenser la pratique orthodontique : L'impact du suivi avec DentalMonitoring sur l'efficacité des traitements et la satisfaction des patients



PROGRAMME SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023 - APRÈS-MIDI

CONFÉRENCES / COMMISSIONS /

Amphi Bleu

14h00 ▶ 15h00

La quête du bonheur :
sagesse ou illusion ?



Conférencier : L. FERRY
Crédit photo : © Sylvia Galmot

Amphi Bleu

15h30 ▶ 18h30

L'Orthopédie de Classes II
en 2023

Deuxième partie



Objectifs opérationnels visés :

- Faire un point en 2023, à la lumière de différentes techniques, sur les traitements orthopédiques des malocclusions de Classe 2 (chez l'enfant et l'adolescent)

Présidents de séance : O. MATERN (Molsheim), C. MINAUD (Vichy)

Conférenciers : J. VOUDOURIS (Canada), H. DE CLERCK (Belgique), A. BEN AMOR (Tunisie), J. GHOUBRIL (Liban), I. SOUBIRON (Lagardelle Sur Leze), M. BOUHEJBA (Paris)

Salle 241

15h30 ▶ 18h30

Gérer sa vie
professionnelle :
de l'installation
à la retraite...

Deuxième partie

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder son évolution professionnelle depuis l'installation à la cessation d'activité
- Maîtriser les obligations réglementaires
- Appréhender les données juridiques et fiscales de son exercice
- Anticiper les conflits

Présidents de séance : C. VALERO (Aubenas), J. BOURRIAU (Eaubonne)

Conférenciers : C. MERLIN (Paris) L. DELPRAT (Paris) N. VARET (Paris) T. VARET (Paris), C. LAMBERT (Brive la Gaillarde)

Salle 242 A

15h30 ▶ 18h30

Recherche clinique et
recherche fondamentale

Objectifs opérationnels visés :

- Expérimenter de nouveaux appareils ou protocoles

Présidents de séance : E. LE NORCY (Paris), T. DAVIT-BEAL (France)

Conférenciers : C. CHARAVET (Cagnes Sur Mer), G. KYRITSIS (Canada), C-A. DANTAGNAN (Montrouge), L. HAGE (Liban), T. MOUSQUES (Paris), H. BEN MOHIMD (Maroc)

Salle 242 B

15h30 ▶ 18h05

Commission
des maladies rares
La dentinogénèse
imparfaite

Objectifs opérationnels visés :

- Reconnaître les différentes dentinogénèses imparfaites et leurs formes cliniques
- Comprendre leur physiopathologie au niveau micro structural
- Evaluer les possibilités de prise en charge thérapeutique pour les enfants et les adultes sur le plan prothétique et orthodontique

Présidents de séance : S. LEGRIS (Beauvais), P. GARREC (Chevilly-Larue)

Conférenciers : I. BUGUENO-VALDEBENITO (Suisse), C. TARDIEU (Marseille), M. DE LA DURE MOLLA (Paris), M. RIOU (Paris), S. LOPEZ (Nantes), F. APAP (Montrouge), L. FRIELANDER (Paris), C. LACAULE (Bordeaux)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME SAMEDI 11 NOVEMBRE 2023 - APRÈS-MIDI

CONFÉRENCES / ATELIERS /

Salle 251

15h30 ▶ 18h30

Les compensations
dento-alvéolaires
Deuxième partie



Objectifs opérationnels visés :

- Déterminer les limites des compensations dento-alvéolaires dans les 3 sens de l'espace :
 - sens antéro-postérieur
 - sens transversal
 - sens vertical
- ainsi que les compensations dento-alvéolaires dans les cas avec extractions et selon les techniques orthodontiques employées.

Présidents de séance : M. MUJAGIC (Paris), A. MOREAU (Lille)

Conférenciers : J-S. SIMON (Marseille), D. COUCHAT (Marseille), C. GALLETI (Issy Les Moulineaux), P. MANZO (Italie), M. RZEZNIK (Lille), E. SOLYOM (Paris)

Salle 252 AB

15h30 ▶ 17h30

Ces incisives,
quand elles
nous manquent !
Deuxième partie

Objectifs opérationnels visés :

- Mettre à jour des connaissances sur le diagnostic étiologique des agénésies.
- Décrire les stratégies de traitements orthodontiques en technique vestibulaire dans les cas d'agénésies d'incisives.
- Les stratégies de traitements reposants sur la fermeture des espaces des incisives agénésiques :
 - en technique linguale
 - par auto-transplantation
 - par mésialisation des secteurs postérieurs sur implants palatins
- Décrire les des mécaniques orthodontiques nécessaires à la gestion des agénésies d'incisives lorsqu'on utilise des aligneurs.
- Les stratégies de traitements reposants sur la réouverture des espaces d'incisives agénésiques en vue de reconstructions prothétiques :
 - en technique linguale
 - avec des bridges cantilever
 - avec des implants

Présidents de séance : C. PHILIP-ALLIEZ (Marseille), P. CANAL (Montpellier)

Conférenciers : C. MULLER (Paris), G. TIRLET (Paris), A. EL ZOGHBI (Choisy-le-Roi), P. MARGOSSIAN (Marseille)

Salle 243

15h30 ▶ 18h30



Atelier
Utilisations fichiers
numériques 3D

Formateurs : M. LE GALL (Marseille), L. PETITPAS (Pont À Mousson)

Salle 253

15h30 ▶ 18h30

Atelier
Set up numérique
et imprimantes 3D

Formateurs : A. BENATTIA (Paris), K. OJIMA (Japon)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2023 - MATIN

CONFÉRENCES /

Amphi Bleu

9h00 > 12h05

Le plan d'occlusion :
ça balance pas mal
Première partie

Objectifs opérationnels visés :

- Maîtriser le diagnostic des bascules de plan d'occlusion dans le plan frontal et vertical ainsi que les indications précises de chaque dispositif pour optimiser leur prise en charge

Présidentes de séance : I. BOUALLÈGUE (Versailles, France), S. CHAUTY (Lyon)

Conférenciers : G. MARANGELLI (Lyon), C. VALERO (Aubenas), L. PETITPAS (Pont À Mousson), J. BOUSERHAL (Liban), A. MARINETTI (Paris), R. FILIPPI (Lyon), J-B. CHARRIER (Paris)

Salle 241

9h00 > 12h30

Imagerie 3D
et fichiers numériques
Première partie

Objectifs opérationnels visés :

- Analyser et utiliser les empreintes numériques, les CBCT en ODF

Présidents de séance : G. MER (Chaville), Y. SOYER (Montgeron)

Conférenciers : G. DUMINIL (Nice), J. SFEZ (Paris), G. LECOCQ (Valenciennes), Y. MESSAOUDI (Suisse), C. GUALANO (Albi), G. DOT (Paris)

Salle 242 A

9h00 > 12h30

La parole est aux internes
Prix Monique Chauvin

Objectifs opérationnels visés :

- Exposer rapidement un sujet en un temps limité

Présidents de séance : E. LE NORCY (Paris), Y. BOLENDER (Strasbourg)

Salle 242 B

9h00 > 12h30

Apport des neurosciences
dans notre pratique
de soignant

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder les évolutions en neurosciences nous permettant d'améliorer notre pratique de soignant, notamment dans le relationnel avec nos patients, ainsi qu'avec nos équipes, afin de potentialiser la coopération de tous et la qualité de nos prises en charge en ODF, tout autant que développer notre bien-être professionnel !

Présidentes de séance : M.-P. ABS (Marseille), A. KERNER (Paris)

Conférenciers : C. BOUCOMONT-LECLERC (Gordes), C. FLAMAND-ROZE (Paris), F. ROUSSARIE (Bourg La Reine), N. RUMIZ (Boulogne Billancourt), F. BENICHOX (Marseille), M. MAKAREMI (Bergerac)

Salle 243

9h00 > 12h55

Génioplastie
et chirurgie
dento-alvéolaire



Présidents de séance : A. MAJOURAU-BOURIEZ (Paris), T. SCHOUJMAN (Paris)

Conférenciers : S. KETOFF (Paris), P. CORRE (Nantes), J-P. PERRIN (Nantes), N. BEDHET (Saint-Grégoire), G. FRANCHI (Paris), P-Y. BLANCHARD (Maisons Lafitte), C. VERNA (Italie), M-C. MEAZZINI (Italie), M. SAMAMA (Paris), D. ERNENWEIN (Paris), D. BENAROUCHE (Paris), M. STEVE (Paris), J-P. DUJONCQUOY (Paris)



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2023 - MATIN

CONFÉRENCES / INDUSTRIE /

9h00 ▶ 12h30

Salle 251

Aligneurs Home Made :
Mise en œuvre et résultats



Objectifs opérationnels visés :

- Aborder la fabrication des aligneurs au sein du cabinet : décrire la chaîne de fabrication. Prendre en compte les différents modes de fabrication
- Comparer les résultats avec ceux obtenus par la fabrication par des firmes

Présidents de séance : J-B. KERBRAT (France), A. VIGIE DU CAYLA (Obernai)

Conférenciers : A. BENATTIA (Paris), P. LECLERCQ (Marseille), L. PETITPAS (Pont À Mousson), A. OUEISS (Nice), M. GALIEVSKY (Vélizy-Villacoublay), Y. TRIN (Chantilly), O. KENJI (Japon), F-J. NAPPEE (Cergy)

9h00 ▶ 12h00

Salle 252 AB

ATM et DTM : approche
pluridisciplinaire et
nouvelles prises en charge
Première partie



Présidents de séance : S. HERMER (Compiègne, France), N. GOOSSENS (Meaux)

Conférenciers : W. MESNAY (Paris), U. SANTANA PENIN (Espagne), U. SANTANA MORA (Espagne), C. CHARAVET (Cagnes Sur Mer), E. EHRMANN (Nice), R. DE PAPÉ (Strasbourg), J. KAMM (Strasbourg), S. FELENC (Saint Clément De Rivière), P. BOITELLE (Lille)

9h00 ▶ 12h45

Salle 253

Graine de conférenciers

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder les premiers travaux scientifiques des nouveaux spécialistes en orthodontie

Présidente de séance : C. BOEHM-HUREZ (Paris)

Prix graines de conférenciers remis après délibération du Jury :
C. CHABRE (Chatenay Malabry), M.-P. SACHE (Boulogne Billancourt), C. BOEHM-HUREZ (Paris)

Conférenciers : J. BIDGOLI (Belgique), K. KEHDI (Liban), P. EL SAYEGH (Liban), R. ZALAUQUETT (Liban), G. KALLEL (Tunisie), A. LE FUR (Vienne), G. GADBOIS (Canada), J. ATTAR (Paris), I. DJURKIN (Belgique), G. SALAMEH (Nantes), V. THOMAS (Clermont Ferrand), Y. BOULATAR (Maroc), Z. EL TANNOURI (Liban)

DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2023 - MIDI

Salle 252 AB

12h45 ▶ 13h45

Symposium de l'industrie
ORMCO – SPARK

Viser l'excellence et repousser les limites avec des aligneurs

Conférencier : P. VAN STEENBERGHE (Belgique)

 Ormco

Salle 212-213

12h45 ▶ 13h45

Symposium de l'industrie
DENTALMONITORING

**Révolutionner les soins orthodontiques :
Pourquoi adopter pleinement le suivi par DentalMonitoring**

 DentalMonitoring



Séance en traduction simultanée
anglais - français

PROGRAMME DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2023 - APRÈS-MIDI

CONFÉRENCES /

Amphi Bleu

14h00 ▶ 17h00

Le plan d'occlusion :
ça balance pas mal

Deuxième partie



Objectifs opérationnels visés :

- Maîtriser le diagnostic des bascules de plan d'occlusion dans le plan frontal et vertical ainsi que les indications précises de chaque dispositif pour optimiser leur prise en charge

Présidentes de séance : I. BOUALLÈGUE (Versailles), S. CHAUTY (France)

Conférenciers : C. BEN YOUNES UZAN (Paris), S. ELLOUZE (Tunisie), J. VOUDOURIS (Canada), A. ZRIBI (Tunisie), J-P. DUJONCQUOY (Paris)

Salle 241

14h00 ▶ 17h10

Imagerie 3D
et fichiers numériques

Deuxième partie

Objectifs opérationnels visés :

- Analyser et utiliser les empreintes numériques, les CBCT en ODF

Présidents de séance : L. PETITPAS (Pont À Mousson), Y. SOYER (Montgeron)

Conférenciers : D. MARTIN (Espagne), M. MAKAREMI (Bergerac), H. DE CLERCK (Belgique), A. BENATTIA (Paris), P. LECLERCQ (Marseille)

Salle 242 A

14h00 ▶ 17h30

Communications libres
Session 2

Objectifs opérationnels visés :

- Aborder les derniers thèmes de recherche en orthodontie
- Aborder les dernières études cliniques en orthodontie

Présidentes de séance : E. LE NORCY (Paris), C. PHILIP-ALLIEZ (Marseille)

Conférenciers : M. PHILIPPART (Paris), J-Y. ASSOR (Paris), H. BOUCKENOOGHE (Pont-L'Abbé), H. HAMMOUDA (Tunisie), A. ATRICHINE KACHI (Paris), M-A. HERMAND (Paris), E. FALQUE (Etiolles), I. BOUDALI (Tunisie), A. ELLOUMI (Paris), A. ESGHIR (Tunisie), A. EL HADDIOUI (Puteaux), R. FATHALLA (Égypte)

Salle 242 B

14h00 ▶ 17h45

L'évolution
des protocoles
chirurgicaux

Objectifs opérationnels visés :

- Caractériser la gestion orthodontique par aligneurs ; de la préparation des arcades aux finitions en passant par la phase critique de la préparation à l'étape chirurgicale qui doit assurer le maintien des arcades durant l'intervention.
- Appréhender la Chirurgie guidée et ses apports grâce aux technologies numériques qui permettent de prévoir, en trois dimensions, les déplacements du squelette facial, de définir les ostéotomies, de créer des guides ainsi que des plaques d'ostéosynthèses sur mesure.
- Déterminer la stratégie thérapeutique de gestion du sens transversal qui peut être une chirurgie primaire ou appliquée après préparation des arcades. Cette stratégie constitue un élément fondamental de la stabilité thérapeutique comme l'utilisation de plaques d'ostéosynthèse palatine transvisissées. La stratégie du mode d'expansion est aussi abordée afin de préciser les limites entre MARPE et SARPE.

Présidents de séance : T. SCHOUAN (France), O. SOREL (Rennes)

Conférenciers : W. SABOUNI (Sanary Sur Mer), A. MARINETTI (Paris), H. ANCEL (France), M. LE MARIÉ (France), D. COUCHAT (Marseille), D. BOUHNIC (Saint-Ouen), O. ESNAULT (Paris), T. LONCLE (Neuilly Sur Seine), A. LOUVRIER (Besançon), A. LUSSAGNET-BONNEFONT (Cournon D'Auvergne), S. KONOPNICKI (Paris), N. BEDHET (Saint-Grégoire), U. HELLER (Paris), E. RACY (Paris)

PROGRAMME DIMANCHE 12 NOVEMBRE 2023 - APRÈS-MIDI

CONFÉRENCES / ORTHÉSISTES / ATELIERS /

14h00 ▶ 17h30	Salle 243 Demi-journée des orthésistes	Présidents de séance : S. BÉNITSA (France), N. GOOSSENS (Meaux) Conférenciers : M. THIERRY (Neuilly-Plaisance), E. FRÈREJOUAND (Poissy), S. BENITSA (Voisins le Bretonneux), O. SOREL (Rennes), L. GAUTIER (Betton), A. PHILIBERT (Provins), F. BONILLO (Paris), H. DROY (Chambéry), B. THEBAULT (Redon), R. HARDY (Marseille), F. HARRABI (Rennes)
14h00 ▶ 17h10	Salle 252 AB ATM et DTM : approche pluridisciplinaire et nouvelles prises en charge <i>Deuxième partie</i>	Objectifs opérationnels visés : <ul style="list-style-type: none">• Orchestrer une prise en charge pluridisciplinaire• Trouver les différentes approches interdisciplinaires• Appréhender l'occlusion dynamique et l'équilibre musculaire Présidents de séance : S. HERMER (Compiègne), R. DE PAPÉ (Strasbourg) Conférenciers : M-G. CHOUKROUN (Montrouge), P. GERENTES (Lyon), F. REMILLIEUX (Marmagne), E. DAHAN (Strasbourg), C. SAVOLDELI (Nice), J. FERRI (Lille), C. SASSERATH (Belgique), J. SASSERATH (Belgique)
14h00 ▶ 16h00	Salle 251 Atelier Mini-Vis d'ancrage sur modèle animal	Formateur : M. SAMAMA (Paris)
14h00 ▶ 16h30	Salle 253 Atelier Fabrication et conception des aligneurs «faits maison» : Démonstration en direct d'un cas clinique d'une classe II 2 avec recul séquentiel molaire	Démonstration en direct d'un cas clinique d'une classe II avec recul séquentiel molaire Formateur : J-F. ERNOULT (Vannes, France)



LES COMMUNICATIONS AFFICHEES

COMMUNICATIONS AFFICHÉES DES UNIVERSITÉS

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

Etude transversale de l'usage des media sociaux par les internes et les spécialistes qualifiés en ODF

► C. PERROY

Réduction amélaire interproximale : évaluation des pratiques professionnelles des orthodontistes français

► J. NATIEZ

Evaluation de l'impact des différents dispositifs orthodontiques sur la qualité de vie des patients adultes

► C. GESTIN

Comparaison entre l'occlusion virtuelle pré-chirurgicale et l'occlusion post-opératoire dans le cadre d'une prise en charge orthodontico-chirurgicale. Etude prospective

► B. ARI

UNIVERSITÉ DE CLERMONT-FERRAND

Le SESAM : un nouvel outil orthodontique d'Évaluation de la Satisfaction Esthétique, du Souhait d'Amélioration et de la Motivation

► V. ACKERMANN

Effet d'un nouveau design de boîtiers auto-ligaturants sur l'expression du torque : étude comparative in vitro Voir l'abstract

► V. THOMAS

UNIVERSITÉ DE LILLE

Impact de l'expansion transversale en denture mixte par Quad Helix, disjoncteur maxillaire ou plaque palatine sur le risque de rétention ou d'inclusion des canines maxillaires. Etude rétrospective sur 149 canines

► A. AYACHE

Évaluation des besoins en orthodontie des patients ayant eu un cancer de l'enfance : étude rétrospective menée sur 30 patients

► E. BENAYOUN

Croissance et développement du sinus maxillaire : étude radiologique sur 230 sujets

► M. GARCIA

Les effets du carrière Motion de classe II en orthodontie systémique

► D. GUEZ

Évaluation et prédictibilité de la rotation dentaire avec les aligneurs

► N. RENNER

Évaluation de la prise en charge orthodontique des enfants et des adolescents présentant un sourire gingival d'origine dento-alvéolaire

► J. SALEHAN

UNIVERSITÉ DE LYON

Traitement interceptif de CLASSE II : quelles sont les caractéristiques morphologiques de succès thérapeutique ?

► C. BARDIN

Rééducation myofonctionnelle orofaciale : Comment prendre en charge les cas simples in office ?

► B. MARTINI

Rédaction de recommandations professionnelles sur la contention en orthodontie

► A. ROLLAND

UNIVERSITÉ DE MARSEILLE

Étude de la stabilité des chirurgies précoces de classe II

► T. BELMONTÉ

Effets squelettiques, dento-alvéolaires et au niveau des voies aériennes de la disjonction maxillaire rapide chez des patients en croissance : étude rétrospective sur CBCT «low dose»

► C. DEBIZE

Étude clinique comparant le positionnement en bouche avec ou sans clé de transfert d'un fil de contention réalisé par CFAO

► R. HARDY

Comportement du parodonte de l'incisive mandibulaire au cours du nivellement en arc rectangulaire : évaluations clinique et radiologique

► D. LAVEZE

Le contrôle du nivellement de la courbe de Spee par aligneurs chez les patients en croissance, comparaison entre les résultats obtenus et le Clincheck[®] : une étude rétrospective

► S. PELUSO

Analyse du recul molaire dans les cas de correction de classe II par distalisation et croissance chez des patients traités par Invisalign : étude radiologique rétrospective

► S. VINCENT

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Les effets dento-squelettiques d'un disjoncteur à appui sur molaires temporaires VS permanentes en denture mixte : un essai contrôlé randomisé

► L. EL OTMANI

Corrélation entre la sévérité néonatale de la séquence Pierre Robin et le devenir maxillo-mandibulaire : Étude rétrospective

► C. MAGNAN

Autotransplantations de canines incluses ou retenues : scoping review

► M. MASCLAUX

Comparaison du quad helix et du disjoncteur dans la correction de l'asymétrie mandibulaire chez l'enfant : étude rétrospective

► N. NECHADI

Effets d'un dispositif de correction de la dimension sagittale de type Carrière Motion dans les classes II subdivision

► J. PUECH

UNIVERSITÉ DE NANCY

Évaluation de la résistance à la corrosion des fils de contentions orthodontiques : étude comparative in vitro

► C. DE LUCA

UNIVERSITÉ DE NANTES

Étude rétrospective non contrôlée de traitement par aligneurs de la dimension verticale chez des patients présentant des anomalies dentaires rares

► P. BOULIC-MAILLARD

Impression 3D d'un dispositif de correction de classe 2 : conception et tests mécaniques In Vitro

► **G. SALAMEH**

► **L. SIMON**

UNIVERSITÉ DE NICE

Évaluation du microbiote oral présent à la surface des appareils orthodontiques amovibles : une étude prospective

► **S. LOPEZ**

Étude de la prévalence du Syndrome du Fil et des facteurs de risque associés dans une population d'étudiants en Odontologie

► **N. ISRAEL**

UNIVERSITÉ DE PARIS

Gestion thérapeutique de la supraclusion chez l'adulte : Exploration des limites orthodontiques et orthodontico-chirurgicales via une étude clinique rétrospective analytique

► **N. SMILENKO**

La segmentation automatisée dans les cas d'inclusions multiples

► **E. SINARD**

Évaluation de l'efficacité de la distraction par réalité virtuelle pour réduire l'anxiété dentaire lors de trois étapes clés du bilan orthodontique chez des enfants âgés de 6 à 18 ans atteints d'un trouble neurodéveloppemental à l'hôpital Bretonneau : Étude randomisée contrôlée

► **C. MARE**

La résorption radiculaire apicale externe au cours du traitement orthodontique en lien avec les agénésies dentaires : une étude rétrospective observationnelle radiographique

► **G. LUBRANO**

Évaluation du type de mastication chez les patients présentant une classe II subdivisée comparé aux autres malocclusions

► **N. LAURET**

Facteurs décisionnels dans le traitement de la classe III squelettique chez l'adulte : chirurgie orthognatique ou traitement orthodontique de compensation ? – une étude rétrospective

► **T. LANGLET**

Influence de la divergence faciale dans l'évolution de la dent de sagesse mandibulaire chez l'adolescent traité par extraction de prémolaires

► **A. LAADI**

Impact thérapeutique de la rééducation des troubles masticatoires chez l'enfant : guide pratique d'exercices et mise en place d'un protocole d'étude

► **C. GAUTHEY**

Gouttières in office : Comparaison de setups numériques réalisés par des praticiens à ceux de "3Shape design service®"

► **A. DE LÉOTARD**

Comparaison de la qualité de vie à 1 mois entre les patients ayant reçu une expansion transversale maxillaire assistée par chirurgie (SARPE) et par mini-vis (MARPE)

► **L. CAVELIER**

Résistance au cisaillement d'un CVImar pour le collage des brackets orthodontique : étude in vitro

► **M. BOUDROT**

Enquête sur les pratiques actuelles des orthodontistes français dans la réalisation de la photographie 2D en Orthopédie Dento-Faciale : établissement d'un guide clinique

► **A. BENILLOUCHE**

La contention suffit-elle à maintenir les résultats d'un traitement orthodontique ? Étude prospective longitudinale évaluant la stabilité à court terme des traitements orthodontiques

► **C. ASSAD**

UNIVERSITÉ DE REIMS

Évolution de la prévalence de l'utilisation des minivis d'ancrage par les orthodontistes français

► **M. DUTILLOY**

Évaluation de l'expérience des patients à propos des minivis utilisées en orthodontie

► **A. CHERQUI**

UNIVERSITÉ DE RENNES

Dépistage des anomalies orthodontiques et prise en charge des urgences orthodontiques en omnipratique : Fiches pratiques

► **Éléonore BRUNET**

Changement des pratiques face au risque de transmission virale aéroportée : enquête transversale en France

► **Astrid LOISEAU**

Production de clips vidéo pour les patients appareillés et les professionnels en formation

► **Christelle GAUSSEN**

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Étude du taux de réussite et des facteurs de risque d'échec des mini-vis d'ancrage orthodontique au sein du service d'Orthopédie Dento-Faciale des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

► **E. BISMUTH**

La réalisation d'un set-up numérique en orthodontie modifie-t-elle le plan de traitement initial ? Enquête auprès de dix praticiens basée sur trois scénarios cliniques

► **F. GILLON**

Comparaison du taux de décollement des contentions collées mandibulaires après micro-sablage préalable de l'émail ou brossage à la pierre ponce. Essai clinique contrôlé randomisé incluant 88 patients suivis sur 18 mois.

► **E. PHONCHAREUN**

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Intérêt de l'enregistrement neuro-musculo-articulaire au sein du jumeau numérique dans le diagnostic et la planification orthodontique.

► **C. BELAÏLI**

Analyse tridimensionnelle des mouvements dentaires maxillaires d'une technique de recul indirect (2Btwin) : étude prospective.

► **A. MARQUE**

L'information en ligne sur les extractions en orthodontie : analyse qualitative et analyse des manques.

► **A. POIRIER**

Diagnostic et gestion des résorptions radiculaire externes par les orthodontistes : étude par questionnaire.

► **N. ODESHO**

LES COMMUNICATIONS AFFICHEES

COMMUNICATIONS AFFICHÉES LIBRES

CAL-01

Avantages et inconvénients de la Liberty Bielle dans le traitement des classes II

A.-S. FRANCES (*Tulle, France*)

CAL-02

Évaluation des effets squelettiques et dento-alvéolaires du Carriere® Motion dans le traitement des classes II division 2

Z. CEOTTO (*Vouziers, France*)

CAL-03

Mastication unilatérale stricte & scoliose idiopathique, une véritable piste étiopathogénique à explorer

M. BOUZIANE (*Alger, Algérie*)

CAL-04

L'intelligence artificielle au service de l'orthodontie : nouvelles perspectives

Z. SAFI-EDDINE (*Casablanca, Maroc*)

CAL-05

Comparaison de l'efficacité du brossage entre l'utilisation d'une brosse à dent manuelle et une brosse à dent électrique au cours du traitement orthodontique : Revue systématique de la littérature

Z. SAFI-EDDINE (*Casablanca, Maroc*)

CAL-06

Extractions asymétriques en orthodontie à propos de cas cliniques

A. MAJID (*Casablanca, Maroc*)

CAL-07

Gestion de l'inclusion incisive dans le cadre d'une DDM sévère

A. MAJID (*Casablanca, Maroc*)

CAL-08

Rôle des mini-vis dans l'optimisation des mouvements par aligneurs

A. MAJID (*Casablanca, Maroc*)

CAL-09

L'effet de l'expansion transversale maxillaire sur les voies aériennes supérieures

S. SAIR (*Casablanca, Maroc*)

CAL-10

Intérêt du laser dans l'accélération du déplacement orthodontique

R. BENNAI (*Blida, Algérie*)

CAL-11

Technique linguale WIN appliquée dans un traitement ortho-chirurgical d'une dysmorphose de classe III squelettique asymétrique : case report

S. GUNES (*Ruisbroek, Belgique*)

CAL-12

Agénésie de l'incisive latérale maxillaire chez le patient orthodontique jeune : quelle attitude ?

S. SAIR (*Casablanca, Maroc*)

CAL-13

Cone beam low dose en orthodontie : y-a-t-il une valeur ajoutée ?

S. SAIR (*Casablanca, Maroc*)

CAL-14

Temporisation des projets implantaires post-orthodontiques en cas d'agénésie des incisives latérales : à propos de cas cliniques

S. NASRI (*Monastir, Tunisie*)

CAL-15

Rétention de la plaque bactérienne en orthodontie fixe

C. POULET (*Saint Genis Laval, France*)

CAL-16

L'orthodontie préprothétique : intérêts et indications

S. NASRI (*Monastir, Tunisie*)

CAL-17

Démarche éco-responsable au sein du cabinet d'orthodontie

K. BENMORKAT (*Alger, Algérie*)

CAL-18

L'approche thérapeutique d'une canine incluse de localisation critique - à propos d'un cas clinique

N. RAHAL (*Chlef, Algérie*)

CAL-19

Avantages et inconvénients des dispositifs orthodontiques pour la santé parodontale

F. LABAÏR (*Sidi Bel Abbes, Algérie*)

CAL-20

Traitement Invisalign® avec avancement mandibulaire dans le cas d'une classe II division II – case report

S. DJACEM (*Bruxelles, Belgique*)

CAL-21

Prise en charge ortho-prothétique pour la fermeture du diastème maxillaire médian.

Y. GASSARA (*Monastir, Tunisie*)

CAL-22

Évaluation de trois outils multimedia pour améliorer la compréhension des patients et l'adhésion aux traitements orthodontiques (essai clinique randomisé)

A. EL MABRAK (*Casablanca, Maroc*)

CAL-23

Syndrome d'apnée obstructive du sommeil (OSAS) : à propos de deux cas cliniques

I. CHAFI (*Casablanca, Maroc*)

CAL-24

Les extractions dentaires sont-elles un facteur de stabilité du traitement orthodontique ?

I. CHAFI (*Casablanca, Maroc*)

CAL-25

Les déminéralisations amélaïres en orthodontie

I. MESSAOUDI (*Oran, Algérie*)

CAL-26

Analyse du repositionnement incisif inférieur par l'utilisation d'ancrages osseux temporaires mandibulaires : Étude rétrospective tridimensionnelle

T. BARRIERE TALLERIE (*Brive, France*)

CAL-27

Gestion orthodontique des dents traumatisées, à propos d'une étude des connaissances, attitudes et pratiques (CAP) des orthodontistes

S. BENSADOK (*Oran, Algérie*)

CAL-28

Impact des fentes labio-palatines sur la denture.?????

Z. BOUKHARI (*Alger, Algérie*)

CAL-29

Précision des gouttières de transfert de collage indirect entièrement numérique : une étude prospective

A. CAVARÉ (*Langon, France*)

CAL-30

Cas de fluoroses rapportés chez des enfants en rapport avec l'ingestion de dentifrice

F.-Z. BENAÏSSA (*Sidi Bel Abbés, Algérie*)

CAL-31

Réflexion sur l'utilisation de l'indice de besoin en traitement orthodontique.

A. LAMINE (*Alger, Algérie*)

CAL-32

Prise en charge des canines maxillaires avec la technique VISTA (Vertical Incision Subperiosteal Tunnel Access) : à propos d'un cas

S. MILOUS (*Constantine, Algérie*)

CAL-33

Délai de recul de la canine supérieure lors d'un traitement assisté par corticotomie alvéolaire – étude comparative

A. MEZARI (*Alger, Algérie*)

CAL-34

La fibromatose gingivale dans le cadre d'une atteinte syndromique

N. KADOUN (*Sidi Bel Abbés, Algérie*)

CAL-35

Prise en charge ortho-chirurgicale de deux incisives maxillaires incluses retenues par un odontome complexe : à propos d'un cas

F.-Z. MAACHOU (*Sidi Bel Abbés, Algérie*)

CAL-36

Évaluation radiologique des chances d'évolution des canines permanentes : à propos de 54 cas

C. BEGHDAÏ (*Oran, Algérie*)

CAL-37

Étude des connaissances, attitudes et pratiques sur le collage en orthodontie

S. MRABET (*Oran, Algérie*)

CAL-38

Étude comparative des analyses céphalométriques de l'étage inférieur de la face : TLR vs CBCT

S. MRABET (*Oran, Algérie*)

CAL-39

Biotype Gingival : facteur de risque de mini-vis

K. BENSEDDIK (*Alger, Algérie*)

CAL-40

Impact et limites du recul molaire à la mandibule par mini-vis sur les germes des dents de sagesse : étude rétrospective tridimensionnelle

J. CRAVEIN (*Méridnac, France*)

CAL-41

Gestion pluridisciplinaire d'un cas de rétention incisive d'origine traumatique

S. TERBECHÉ (*Oran, Algérie*)

CAL-42

Approche pluridisciplinaire d'un cas de gémation incisive

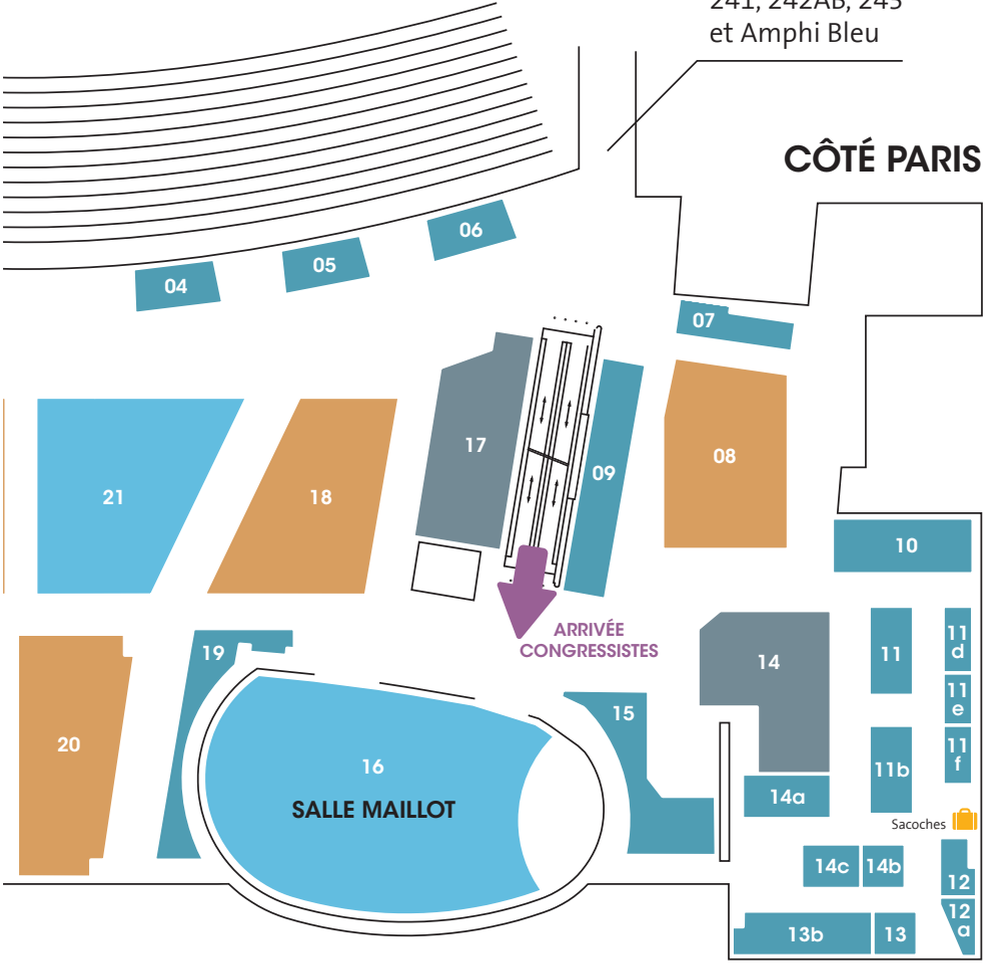
S. TERBECHÉ (*Oran, Algérie*)

CAL-43

Les incisives maxillaires quand elles nous manquent : le point en 2023 !

N. KACI (*Alger Centre, Algérie*)

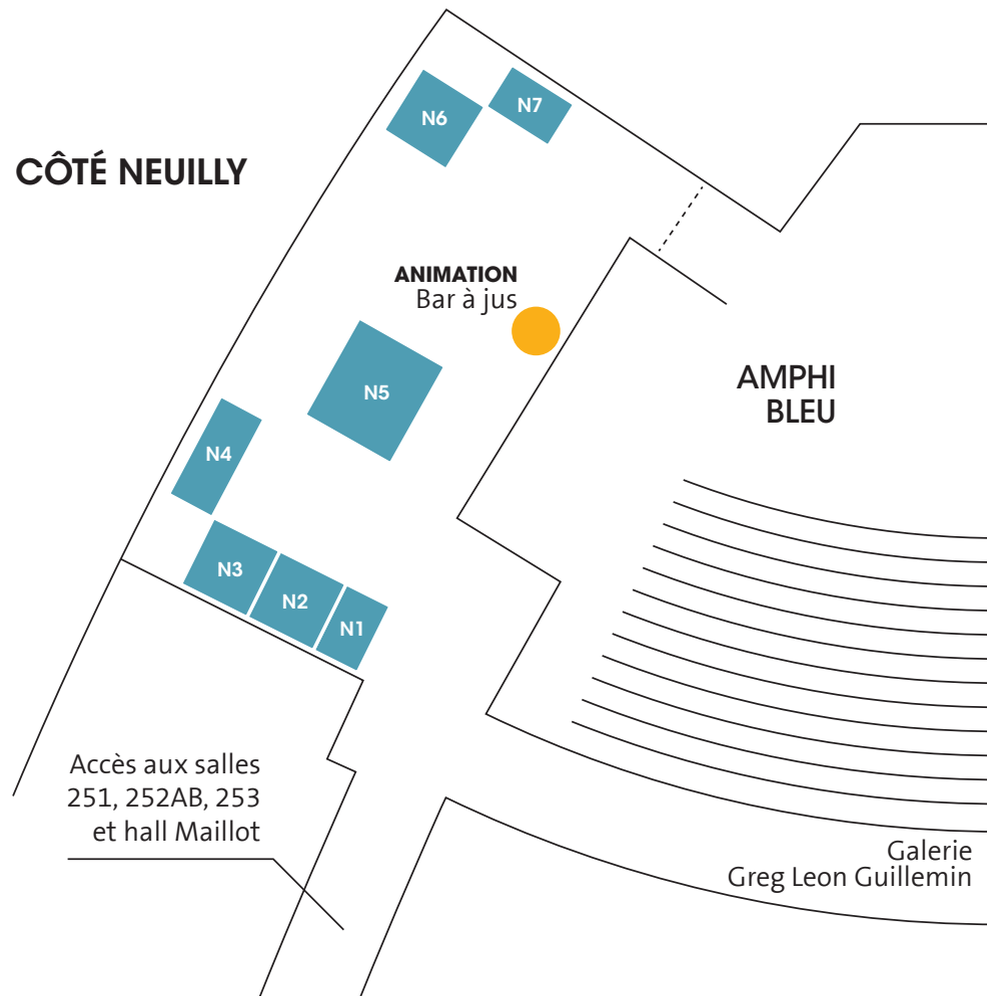
Accès aux salles
241, 242AB, 243
et Amphi Bleu



PLAN D'EXPOSITION

Plan arrêté au 05/07/2023

FOYERS BLEU





NOS EXPOSANTS ET PARTENAIRES

Liste arrêtée au 18/09/2023

SOCIÉTÉ

STAND

PARTENAIRES DIAMOND

ORMCO.....	21
ANGEL ALIGNER.....	MAILLOT

PARTENAIRE PLATINUM

DENTALSOFT (Couleur & Connection - Arakis).....	32
---	----

PARTENAIRES GOLD

3M ORAL CARE.....	22
ALIGN TECHNOLOGY.....	27
AMERICAN ORTHODONTICS FRANCE.....	25
DentalMonitoring.....	20
GC ORTHODONTICS.....	08
ORTHOLINE.....	30
ORTHOPLUS.....	18
RMO EUROPE.....	23

PARTENAIRES SILVER

FORESTADENT.....	37
LEONE France.....	17
ORTHOPARTNER.....	24a
SMILERS EXPERT.....	14

PARTENAIRES

3D TOTEM.....	33
3SHAPE.....	14b
AIREL QUETIN.....	06
ARCHIDENTAIRE.....	N4
ASTEM DIGITAL.....	24b
AXA - AGIPI.....	N2
BINHAS GLOBAL DENTAL SCHOOL.....	P9
C.E.O.....	11f
CARESTREAM DENTAL.....	34
CLEARCORRECT.....	13b
CREA DESIGN / SOFTICA.....	07
DENTAURUM FRANCE.....	03
DENTEA.....	11d
DENTSPLY SIRONA.....	28

SOCIÉTÉ

STAND

DESIGNS FOR VISION.....	N5
DKL CHAIRS.....	31
ELSEVIER.....	11e
FROGGY MOUTH.....	11
GAMMADIS BAMBACH.....	P8
GI DENTAL.....	12
GLOBAL D.....	13
INFIMED.....	N7
KOMET FRANCE.....	02
KONIBO.....	11b
KREOS.....	29
LABOCAST - TRIOCLEAR.....	P2
LABORATOIRES INNOVA PHARM.....	05
LIBRAIRIE GARANCIERE.....	N6
L'ORTHODONTISTE - INFORMATION DENTAIRE.....	P7
NEW ORTHO.....	38
NSK France.....	31d
ODF FRANCE.....	31b
OPTIMEXPERT.....	N3
ORTHALIS.....	09
ORTHOADVANCE.....	P4
ORTHOCAPS Le Système TwinAligner.....	P5
ORTHODEAL.....	24a
ORTHOFAST.....	14c
ORTHOin3D.....	P3
PHOTO MEDICALE.....	P1
PLANMECA.....	36
QUALITY SEAT.....	P6
REVUE D'ODF - ORTHOPHILE - PARRÉSIA.....	N1
SCHEU DENTAL FRANCE.....	04
SDC - SOCIETE DES CENDRES.....	10
SFODF.....	14a
SPEED SYSTEM ORTHODONTICS.....	01
SUNSTAR FRANCE.....	31e
SODF.....	19
SFSO.....	15
TePe France.....	12a
VATECH.....	35
WEBDENTISTE / WEBDENTAL FORMATION.....	24a

NOS PARTENAIRES DIAMOND, PLATINIUM, GOLD ET SILVER

PARTENAIRE DIAMOND



Damon ULTIMA, SPARK aligners, scanners intra-oraux, Ormco s'attache à vous offrir une gamme complète de produits et de services innovants grâce à un investissement important et constant en recherche et développement.

Votre pratique se verra facilitée grâce à notre flux numérique complet et simple à mettre en œuvre. Vos patients en seront les premiers à en bénéficier !

Nos solutions SPARK 10 /20 et Advanced, conçus pour les orthodontistes, répondront à tous vos objectifs de traitement et ce, grâce aux dernières technologies novatrices dans le domaine.

Au plaisir de vous voir sur notre stand n°21.



Forte de 23 années d'expérience sur le marché asiatique et 2^{ème} fabricant mondial d'aligneurs, Angel Aligner propose aux orthodontistes des matériaux d'alignement transparents innovants : technologies de modélisation de pointe, grande base de données orthodontiques de cas complexes et intelligence artificielle, permettent de réaliser des plans de traitement de grande qualité dans des délais courts.

Angel Aligner propose une gamme complète d'aligneurs :

- La gamme KID : pour les enfants de 6 à 12 ans, allie aligneurs traditionnels et dispositifs d'éducation fonctionnelle.
- La gamme SELECT : permet de traiter la majorité des malocclusions de l'adolescent et de l'adulte
- La gamme PRO : développée spécialement pour les cas d'extraction et pour améliorer la précision des mouvements importants grâce à l'association de 2 matériaux différents, un plus flexible et un plus rigide.

PARTENAIRE PLATINIUM



Cette année encore, Couleur & Connection et Arakis se réunissent sur le stand N°32 pour vous faire (re)découvrir leurs solutions : logiciels Ortholeader et Orthokis, service d'installation et de maintenance informatique, matériel d'imagerie, système complet de flux d'impression 3D, applications mobiles pour praticiens et patients ... Ces experts du numérique en orthodontie vous attendent sur le stand n°32.

PARTENAIRES GOLD



Avec 3M, la pratique de l'Orthodontie gagne en efficacité, en planification des résultats esthétiques attendus et vous apporte la sérénité dans l'organisation de votre cabinet. Leader du collage avec la gamme 3M™ Transbond™, 3M est également l'inventeur des brackets préencollés et propose l'adhésif préencollé 3M™ APC™ Flash-Free qui élimine l'étape de nettoyage des excès de colle. 3M dispose d'une large gamme de brackets métall conventionnels et autoligaturants, de tubes à coller, mais aussi de brackets esthétiques avec la marque 3M™ Clarity™, ou encore le système lingual 3M™ Incognito™.



Align Technology, leader international dans le domaine des dispositifs médicaux, fabricant du système d'aligneurs transparents Invisalign ainsi que les scanners intra-oraux iTero. Les composants technologiques d'Align permettent d'optimiser les flux de travail numériques orthodontiques afin de fournir de meilleurs résultats aux patients et améliorer l'efficacité des cabinets. En 26 ans, Align a permis aux docteurs de traiter plus de 15 millions de patients.

NOS PARTENAIRES DIAMOND, PLATINIUM, GOLD ET SILVER



STAND 25

AMERICAN ORTHODONTICS FRANCE

American Orthodontics est l'un des plus importants fabricants indépendants de matériel orthodontique au monde.

Partenaire commercial de haut niveau, AO vous assure un service de qualité, personnalisé et rapide, tout en vous offrant les meilleurs produits en orthodontie traditionnelle pour votre pratique quotidienne. Tous nos produits sont enregistrés auprès de la FDA et AO US est certifié ISO 13485 pour la production. AO France, filiale majeure du groupe est certifiée ISO 9001.



STAND 20

DENTALMONITORING

DentalMonitoring est une société française, pionnière de l'utilisation d'Intelligence Artificielle en santé bucco-dentaire à destination des professionnels dentaires de leurs patients. Fondée en 2014, sa mission est de faciliter l'accès à des soins dentaires et orthodontiques via des solutions de consultation et de suivi des traitements à distance permettant de synchroniser l'acte de soin avec le besoin de soin du patient. La suite de solutions DentalMonitoring inclut SmileMate, une plateforme de pré-consultation à distance capable de générer un rapport de santé bucco-dentaire et des simulations du futur sourire des patients après un traitement orthodontique, DentalMonitoring, un outil de suivi à distance de l'évolution des traitements orthodontiques applicable à tous types de traitement et d'appareillages, DM Insights, des tableaux de bord cliniques permettant au cabinet de mesurer sa performance ainsi que Smart STL, une solution permettant aux cabinets d'exporter un nouveau fichier STL à distance. Avec plus de 500 employés opérant dans 53 pays, DentalMonitoring a pour ambition de devenir un standard de la santé orale intelligente et connectée et d'aider les professionnels de la santé orale à réinventer le parcours patient.



STAND 08

GC ORTHODONTICS

GC Orthodontics est un fournisseur de services complets proposant des produits et des services de premier ordre, allant des brackets en métal et en céramique auto-ligaturants aux brackets traditionnels, en passant par les bagues, les tubes, les fils et de nombreux autres dispositifs liés à l'orthodontie.

GC Orthodontics est une filiale de GC Corporation qui s'appuie sur plus d'1 siècle de tradition.

Nous sommes également distributeur exclusif de Tomy™ Inc., fabricant de dispositifs orthodontiques de renommée mondiale depuis plus de 50 ans.

GC Orthodontics est également animé par une équipe internationale de collaborateurs dont les compétences sont liées à une grande expérience professionnelle dans le domaine de l'orthodontie.

Ce qui nous distingue, c'est une symbiose unique entre qualité, service et savoir-faire, ainsi que l'engagement et l'enthousiasme pour l'orthodontie que nous partageons avec nos clients.

Cette passion nous la partageons chaque jour.



STAND 30

ORTHOLINE

Pourquoi chercher ailleurs quand vous pouvez tout trouver chez ORTHOLINE ?

Notre collaboration avec les orthodontistes a fait d'ORTHOLINE, depuis plus de 25 ans, votre partenaire privilégié. Pour acquérir les produits issus de la technologie la plus avancée.

A travers une large gamme de produits au meilleur rapport qualité prix. Ortholine distribue les principales marques leader du marché (Gc Orthodontics, Lancer Orthodontics, G&H, Hu-Friedy, Task, Reliance...).

Ortholine s'efforce de vous accompagner au quotidien avec un service de livraison ultra rapide. Commande livrée sous 2 heures sur Paris et sous 24h sur le reste du territoire. Une question technique, une urgence, un produit recherché... Nos équipes sont à votre disposition pour tout renseignement.

Votre sourire, notre priorité !



STAND 18

ORTHOPLUS

Cela fait plus de 35 ans qu'Orthoplus accompagne les cabinets d'orthodontie dans leur quotidien.

S'entourant des plus éminents praticiens en France et dans le monde, la Société sait concevoir et développer les solutions qui permettent d'accompagner tous les patients.

Une société française, humaine, indépendante et ayant le goût pour la satisfaction des praticiens, de leurs équipes et de leurs patients !

Voilà ce que vous trouverez en rejoignant Orthoplus.

**STAND 23****RMO EUROPE**

RMO est une entreprise de dimension internationale spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution de matériel d'orthodontie.

Fondée en 1933 par le Dr Archie Brusse, sa volonté était de systématiser et pré-fabriquer les dispositifs utilisés en orthodontie grâce à l'utilisation de l'acier inoxydable. Pionnier et leader dans son domaine, RMO a conçu :

- Les premières bagues
- Les premières attaches vestibulaires
- Le premier fil orthodontique élaboré (Elgiloy)
- et bien d'autres matériaux et dispositifs.

Notre longue expérience de fabricant nous permet aujourd'hui de vous proposer également un solution de traitement par aligneurs avec la gamme ALTO

PARTENAIRES SILVER

**STAND 37****FORESTADENT**

La société Forestadent, située à Pforzheim en Allemagne est l'un des principaux fabricants de produits d'orthodontie à travers le monde. Entreprise familiale avec plus de 110 ans de tradition, la marque Forestadent est synonyme de haute précision et des produits innovants de qualité. Aujourd'hui la société se classe parmi les grands fabricants internationaux de produits d'orthodontie.

Les produits innovants de Forestadent sont commercialisés dans plus de 100 pays. 250 employés sont dédiés au principal site de production à Pforzheim et fabriquent des produits de haute précision pour les marchés à travers le monde. En outre, Forestadent exploite des bureaux aux Etats-Unis, en France et en Espagne.

**STAND 17****LEONE FRANCE**

Filiale française du fabricant Italien LEONE et précurseur dans le domaine de l'orthodontie et de l'implantologie depuis plus de 90 ans.

LEONE FRANCE et ses conseillers commerciaux accompagnent les orthodontistes, dentistes et laboratoires avec une gamme complète d'orthodontie fixe et une orthodontie moderne en plein développement.

**STAND 24a****ORTHOPARTNER**

ORTH ORTHOPARTNER est une société qui propose des produits de haute technologie en Orthodontie pour subvenir à la totalité des besoins des praticiens.

De plus nous avons toute une gamme de produits dentaires et de produits pour le digital, ainsi que prochainement une offre de gouttières ultra innovantes de notre partenaire Clevaligner afin de compléter toutes vos demandes.

Nous mettons tout en œuvre pour obtenir une qualité de service grâce à notre logistique ultra moderne avec le barre code, et la gestion des lots.

La qualité de notre service passe aussi par la mise en place de cours, d'ORTHOPARTNER academy, du Genius Summit, de notre Genius Master et de notre partenariat avec les universités en France et dans le monde.

Nous serons toujours présents pour vous aider, conseiller et vous servir au mieux.

**STAND 14****SMILERS EXPERT**

Smilers Expert est la solution de traitement par aligneurs 100% made in France dédiée aux orthodontistes. Grâce à son logiciel propriétaire Nemocast, vous avez la liberté de modifier et de personnaliser chaque étape du plan de traitement.

Vous avez également la liberté de choisir l'option d'impression ou le type de plastique qui vous correspond. Smilers Expert, c'est le choix de liberté, de la flexibilité et c'est aussi choisir un monde plus éco responsable !



26^{èmes}
Journées de
l'Orthodontie

8, 9 ET 10 NOVEMBRE 2024
PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

SAVE THE DATE

**LA PERFECTION, NON.
L'EXCELLENCE, OUI**

Des partenaires
d'excellence.

Unis par
le sourire.

clearcorrect

A Straumann Group Brand

ClearCorrect® est la marque
d'**aligneurs transparents** du
Straumann Group.

**Venez nous rencontrer sur
le stand 13B** des Journées de
l'Orthodontie 2023 & découvrir nos
nouveautés produits associées à
notre **flux de travail numérique**.

Pour devenir partenaire ou en
savoir plus, rendez-vous sur :
clearcorrect.com