

PROGRAMME

du 12 au 14 Septembre 2025

22^{es} journées nationales de la SBR

Coordonnées par la région Est

Espace Auguste, Colmar



**L'Orthodontie responsable,
les engagements pour demain.**



SOCIÉTÉ BIOPROGRESSIVE RICKETTS
www.bioprogram.com





Bienvenue à

COLMAR

L'équipe du congrès

Présidente

Dr Mireille Biegel

Comité scientifique

**Dr Mireille Biegel
Dr Romain de Papé**

Comité d'organisation

**Dr Mireille Biegel
Dr Gaëlle Harter
Dr Laure Damery
Dr Sophie Laquille**

Organisation du prix Julien Philippe

Dr Anne-Marie Caubet-Doniat

Chargée de l'après-midi golf

Dr Sophie Laquille

22^{es} Journées nationales de la SBR

Coordonnées par la région Est

Espace Auguste, Colmar

Le mot de la Présidente



Dr Mireille BIEGEL

Présidente de la région Est

Chères consœurs, chers confrères,

Toute l'équipe de la région Est est fière d'organiser ces 22^e Journées Nationales de la SBR.

C'est avec un immense plaisir que nous vous accueillons à Colmar, au cœur de notre belle Alsace, pour un congrès placé sous le thème :
« L'orthodontie responsable, les engagements pour demain ».

Face aux évolutions de notre profession et aux défis environnementaux, éthiques et sociétaux qui s'imposent à nous, nous avons réuni un plateau d'intervenants remarquables et sensibles à ce sujet aujourd'hui incontournable. Ils partageront leurs réflexions et leurs pratiques pour construire une orthodontie plus consciente, plus respectueuse et résolument tournée vers l'avenir.

Colmar, avec ses ruelles fleuries, ses maisons à colombages et son art de vivre alsacien authentique, est le décor parfait pour allier formation, réflexion et convivialité. Partageons ensemble des moments festifs et chaleureux, fidèles à l'esprit de notre société.

Encore merci de votre présence pour ce congrès que nous voulons inspirant et convivial, où des échanges enrichissants et des moments de partage renforceront notre engagement pour une orthodontie responsable.

Mireille Biegel, présidente de la région Est et son équipe



Formation sur mesure impression 3D et thermoformage dans votre cabinet

Formation pour un flux orthodontique, de l'empreinte 3D jusqu'à la réalisation de gouttières thermoformées pour la contention.

Objectifs :

- Mise en place du matériel après audit en amont du cabinet
- Mise en place des logiciels nécessaires au flux numérique
- Mise en pratique d'un cas test réalisé par le Dr Sfez à partir d'une empreinte d'un des participants
- Atelier formation et simulation de cas
- Mise en situation :
 - > empreinte numérique
 - > transfert sur le logiciel de l'imprimante
 - > agencement et transformation du modèle
 - > impression, découpe et thermoformage



Formation donnée à vos équipes, dans votre cabinet avec le Dr Jean-Marc Sfez pour une maîtrise totale et autonome à la fin de la formation

ORTHOLINE

Pour tous renseignements :

01 43 56 33 50 • contact@ortholine.fr

Impact de l'orthodontie sur l'environnement

Vendredi
12
septembre

 13h00 / 14h00

Accueil des congressistes



Lev

FRAENKEL

Professeur de philosophie
Serial_thinker_tiktok
(300k tiktok)

 14h00 / 15h00

Conférence inaugurale

Le sens de la vie

À travers une réflexion accessible et contemporaine, ce livre invite à se confronter à l'absurde pour y trouver une liberté créative et authentique.

Car si la vie n'a peut-être pas de sens prédéfini, c'est une formidable opportunité de le créer par soi-même.



Dr Pierre

CARDOT

SQODF

 15h00 / 15h45

Notre profession et l'écoresponsabilité

Face aux défis environnementaux, nous pouvons soit attendre les effets négatifs qui ne manqueront pas de se produire en espérant que cela nous impacte le moins possible, soit nous emparer de la question en devenant chacun de nous un acteur de la transformation.

Pour cela, je vous propose une démarche éco-responsable en 10 points :

- 1 S'engager et se former
- 2 S'évaluer
- 3 Se déplacer
- 4 Se loger
- 5 Gérer l'informatique
- 6 Les dispositifs médicaux
- 7 Les achats
- 8 Les produits chimiques
- 9 Jeter
- 10 Les éco-soins

Avec comme fil rouge : adaptation et atténuation

 15h45 / 16h15

Pause

Vendredi
12
septembre

Impact de l'orthodontie sur l'environnement



Dr Justin

OOSTOEK

SQODF - Consultant dans
un bureau d'études
spécialisé dans
la transition bas-carbone



16h15 / 17h00

Vers un cabinet bas-carbone : problématiques et solutions

Conférence conjointe avec le Dr Pastwa

D'où viennent nos impacts, et quels sont nos leviers d'action à court, moyen et long terme ? Cette présentation, pensée comme une discussion entre le Dr Pastwa et le Dr Oosthoek, tentera d'alimenter la réflexion sur la décarbonation de notre activité, et plus largement sur ce qu'implique la transition vers un cabinet plus durable.



Dr Elise

PASTWA

SQODF - Docteur en
Chirurgie Dentaire -
Ancienne Interne des
Hospices Civils de Lyon -
DU de Droit Médical -
Faculté de Droit Université
de Lorraine

Vers une écoresponsabilité au cabinet, les problématiques / les solutions

Conférence conjointe avec le Dr Justin Oosthoek

À l'heure du défi climatique, le chirurgien dentiste omnipraticien et spécialiste se doit d'intégrer dans sa pratique quotidienne des mesures visant à réduire l'impact environnemental de son cabinet. Mais peu de données existent sur les enjeux de la transition écologique en odontologie.

Justin Oosthoek, spécialiste en orthopédie dento-faciale et consultant en bureau d'étude de la transition bas-carbone, apportera une approche scientifique du sujet tandis qu'Elise Pastwa, spécialiste également, essaiera d'en tirer des applications concrètes à mettre en place au cabinet dentaire, tout en garantissant la qualité des soins et un environnement de travail sain au personnel et aux patients.

Vendredi
12
septembre



**Dr Stéphane
RENGER**
SQODF



17h00 / 17h30

Comment associer ses patients à une démarche éco-responsable pour essayer de comprendre son impact écologique ?

L'exercice de notre métier d'orthodontiste a un impact écologique non négligeable. Exercer en occultant cet aspect est difficilement acceptable aujourd'hui.

Tout l'intérêt de cette conférence est d'essayer de proposer et d'expliquer un projet écologique reproductible, permettant de minimiser cet impact tout en y associant son équipe et ses propres patients.



17h30

Présentation de nos partenaires

Soirée Alsacienne

19h00 - Café Rapp

Cap sur une soirée placée
sous le signe de la tradition et
de la convivialité autour
des saveurs et des sonorités.

Scanner le QR code pour accès





Découvrez la technologie Angel Aligner

Contactez notre
service client



Prévention, fonctionnel et interception précoce.
Une gamme complète d'aligneurs pour
accompagner vos traitements en denture lactéale,
mixte et définitive.

+33 1 89 71 18 62 | care.frbelux@angelaligner.com

Solution 3 en 1



Prévention



Fonctionnel



Interception

Développer la forme de l'arcade, maintenir l'espace et aligner les dents. Guider l'éruption normale des dents permanentes et guider la mandibule. Décourager la poussée de la langue ou améliorer sa posture. Adoptez KID !

A6 Mandibular Advancement Solution



Les blocs d'avancée mandibulaire A6 sont conçus comme les dispositifs Twin Block traditionnels et présentent l'avantage de traiter en une seule phase avancée mandibulaire et alignement.

angelaligner.com

 angel aligner KID

Les gouttières Angel Aligner sont des dispositifs médicaux sur mesure de classe I (CIBG-20220438, MD 755306) pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, indiquées pour le déplacement des dents dans le cadre d'un traitement orthodontique. Fabriqué par Wuxi EA Bio-Tech Co., Ltd. Non remboursé par la sécurité sociale.

Impact de l'orthodontie sur la santé

Samedi
13
septembre



**Dr Joël SPIROUX
DE VENDOMOIS**

Spécialiste en santé et médecine environnementale.
Directeur pédagogique du « Diplôme Universitaire de Médecine Environnementale »
le DUME, CHU Henri Mondor,
Faculté de Médecine Paris/Créteil.



08h30 / 10h30

Les perturbateurs endocriniens : Quels risques pour la santé ?

Les perturbateurs endocriniens sont des xénobiotiques inventés grâce au développement de la chimie organique et minérale à partir du milieu du 18ème siècle. Ils sont ubiquitaires et sont en grande partie la cause de l'augmentation exponentielle des pathologies dites chroniques... Ils ont par ailleurs des caractéristiques toxicologiques particulières surprenantes qui nous impliquent de bien les connaître et les reconnaître afin de mettre en place une réelle prévention...

Je profiterai de cette intervention pour vous montrer, au cas où, s'il s'en trouve dans l'exercice de votre profession...



10h30 / 11h00

Pause



**Dr Claire-Adeline
DANTAGNAN**

SQODF - Praticien Hospitalier Universitaire en Orthopédie-Dento-Faciale



11h00 / 11h40

Toxicité des matériaux orthodontiques à base de résine : données actuelles et recommandations cliniques

Les dispositifs orthodontiques sont soumis à des contraintes qui peuvent entraîner la libération de substances chimiques, notamment le bisphénol A (BPA), reconnu comme perturbateur endocrinien. Ce sujet est d'autant plus crucial que les traitements concernent principalement des enfants, des adolescents et de jeunes adultes.

L'objectif de cette présentation sera de faire un point sur les données de la littérature récente sur la libération de substances toxiques par nos matériaux orthodontiques à base de résine et de formuler des recommandations cliniques pour en limiter la toxicité.

Samedi
13
septembre

Impact de l'orthodontie sur la santé



**Dr Romain
DE PAPÉ**
SQODF



11h45 / 12h30

L'orthodontie médicale

La médicalisation de notre profession est un enjeu majeur, mais ce n'est pas un courant de pensée ni une mode ! Comprendre l'orthodontie, c'est comprendre les malocclusions, leur mise en place, les réussites et les échecs de nos traitements orthodontiques +/- pluridisciplinaires.

La lecture occlusale seule semble alors limitée si nous appréhendons les fonctions de mastication, de déglutition, de ventilation et la posture de nos patients. L'orthodontie neuromusculaire (ONM™) prend alors tout son sens.

La finesse du diagnostic par l'étude de la dynamique dentaire, musculaire et articulaire permet de comprendre la maturation de l'occlusion et les maux évoqués lors des consultations au cabinet.

L'équilibre et la proprioception physiologique dans les fonctions oro-faciales sont les objectifs de nos traitements. Grâce à la lecture de la dynamique occlusale et des études électromyographiques, l'équilibre des composants du système articulo-musculo-dentaire est compris et recherché.

Ces outils diagnostiques permettent aux orthodontistes et dentistes de devenir des occlusodontistes de la dynamique neuromusculaire.



Scanner le QR code
pour accéder



Rendez-vous à 14h00 devant l'hôtel
L'Esquisse, voir QR code pour accéder
au plan

ACTIVITÉS AU CHOIX :

• Balade en barque



• Partie de pétanque



18h30

Soirée de gala au musée Unterlinden

Visite du musée
et dîner assis en musique



Scanner le QR code
pour accéder



TOUT EST UNE QUESTION DE CHOIX

Avec des options invisibles et métalliques, associées à des configurations interactives et passives, le système complet Empower® vous permet de proposer un traitement personnalisé, adapté à votre philosophie et aux besoins de vos patients: Empower® – le contrôle entre vos mains.

CHOIX DES BRACKETS

Empower®
Clear Self Ligation



Les brackets céramique Empower Clear autoligaturants sont la combinaison parfaite de l'esthétisme et de la performance.

Empower®
Self Ligation



Les brackets métalliques Empower associent les avantages de l'autoligaturant et le confort du patient.

CHOIX DES SYSTÈMES

- Système interactif pour une meilleure maîtrise du torque et des rotations pendant toutes les phases de traitement.
- Système passif pour des mécaniques de friction faibles tout au long du traitement.
- Le système Empower Dual Activation™ combine des brackets interactifs sur les antérieures et des brackets passifs sur les postérieures dans un système harmonisé.

Pour plus d'informations :



AO
AMERICAN
ORTHODONTICS

©2025 AMERICAN ORTHODONTICS CORPORATION
All rights reserved.
American Orthodontics France, BP 22071
FR-68059 Mulhouse Cedex 2
Tél. : 03 89 66 94 80 | fr.info@americanortho.com
www.americanortho.com

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.

Impact sur la santé bucco-dentaire

Dimanche
14
septembre



Dr Jean-Michel FOU CART
SQODF



9h00/9h30

Éthique, santé et environnement : peut-on encore ignorer ce que l'on sait ?

À l'heure où les effets sanitaires et environnementaux de certains matériaux utilisés en orthodontie sont mieux identifiés, l'éthique du soin impose une réflexion sur nos pratiques.

Cette conférence explore les liens entre choix cliniques, responsabilité professionnelle et impact écologique. Elle propose des pistes pour une orthodontie plus éclairée et durable.



Dr Elise PASTWA
SQODF - Docteur en Chirurgie Dentaire – Ancienne Interne des Hospices Civils de Lyon – DU de Droit Médical – Faculté de Droit Université de Lorraine



09h35 / 09h55

Dépose des attaches orthodontiques et intégrité de la surface amélaire

L'objectif d'un protocole de dépose est de garantir le retrait complet de la résine composite sans altérer la surface de l'émail. Une revue systématique a été conduite afin d'analyser l'impact de la dépose orthodontique sur la surface amélaire.



Gérez efficacement votre cabinet :



Logiciels de
Gestion



Matériel
Informatique



Matériel
Imagerie/CFAO



Matériel
Empreinte optique
et impression 3D

itero lumina™ **myray**



Application patients



Votre contact :
Dimitri DUMAS - Responsable commercial
06 76 77 94 45

Impact sur la santé bucco-dentaire

Dimanche
14
septembre



**Dr Laurent
PETITPAS**
SQODF



10h00 / 10h40

L'orthodontie de demain : entre hyper-technologie et oublis paradoxaux

L'orthodontie est à un tournant. L'essor des technologies — Imagerie 3D, IA, simulation, mouvement— promet des traitements plus précis, plus rapides. Une simplification peut aussi être ressentie (aligneurs). Cependant, en adoptant ces outils, certains dispositifs classiques disparaissent, et dès lors, des questions émergent : la perte de notre expertise clinique ne compromet-elle pas la qualité des soins, surtout pour les cas complexes ?

L'orthodontie de demain ne sera sans doute pas celle qui possédera les technologies les plus avancées, mais celle qui saura vraiment les utiliser en complément de l'intuition et de l'expertise clinique. Le vrai défi sera de fusionner compétences humaines et puissance numérique sans se laisser dominer par la machine. Venez découvrir comment naviguer entre ces deux mondes et garder une pratique innovante, mais profondément médicale et humaine.



10h40 / 11h20

Pause



**Dr Charles
TOLEDANO**
Ancien assistant Hospitalo-Universitaire.
Chargé d'enseignement universitaire.
Coordinateur du DU d'esthétique du sourire de Strasbourg.
Cofondateur d'Esthet Practical - Formation pratique en dentisterie esthétique.



11h20 / 12h00

Apport de la dentisterie esthétique dans la finition des traitements orthodontiques

L'exigence esthétique est croissante, particulièrement en fin de traitement orthodontique. Nos patients acceptent difficilement des disharmonies de forme, de couleur ou de symétrie après avoir passé de nombreux mois, voire des années, chez l'orthodontiste.

La dentisterie préservatrice, basée sur l'adhésion, permet de résoudre efficacement ces doléances de fin de traitement en s'adaptant à l'âge du patient.

Cette dentisterie esthétique s'impose aujourd'hui comme une véritable aide à la finition des traitements orthodontiques grâce à des techniques comme les composites injectés, les facettes, les bridges cantilever, l'infiltration des tâches par érosion, les éclaircissements, etc.

Cette conférence a pour objectif d'expliquer, par l'intermédiaire de nombreuses vidéos cliniques, l'apport de ces techniques préservatrices esthétiques dans la finition des traitements orthodontiques.



ALPINE SL® & ALPINE SL CLEAR®

BRACKETS AUTOLIGATURANTS MÉTAL
OU ESTHÉTIQUE, ACTIF OU PASSIF,
AVEC CLIP EN NICKEL-TITANE



L'interaction entre le mécanisme de ligature et l'arc permet le degré de précision nécessaire à chaque phase de traitement.

Alpine SL®



Alpine SL
Clear®



- Ouverture/fermeture aisées
- Actif ou passif
- Ailettes profilées
- Grandes gorges pour contrôle des rotations
- Clip en Nickel-Titane
- Surface Polie
- Base anatomique, rétention mécanique façonnée au laser (Alpine SL®) ou Triple-X (Alpine SL Clear®)
- Notation Palmer sur la base (Alpine SL®) ou code couleur sur le bracket (Alpine SL Clear®)
- Prescriptions Roth & MBT (Alpine SL® & Alpine SL Clear®)
- Existe également en **Bioprogressive, Tri-morphique Brachy-facial, Tri-morphique Meso-facial et Tri-morphique Dolicho-facial** (Alpine SL®)

Impact sur la santé bucco-dentaire

Dimanche
14
septembre



Dr Matthieu LEININGER
Chirurgien-dentiste
- Parodontologie -
Implantologie



12h00 / 12h30

Orthodontie et parodontie : alliées ou adversaires ?

L'orthodontie joue un rôle clé dans la santé parodontale, avec des effets souvent bénéfiques mais parfois délétères. Elle permet, par exemple, d'améliorer l'hygiène buccale en corrigeant des malpositions, ou bien de rétablir la fonction suite à des migrations secondaires, conséquences fréquentes des maladies parodontales. Cependant, des mouvements non contrôlés ou une contention inadaptée peuvent entraîner des récessions gingivales et des complications parodontales.

Une approche pluridisciplinaire est essentielle pour maximiser les bénéfices tout en minimisant les risques pour les tissus de soutien des dents.

Prix Julien Philippe 2025

12h30 / 13h20



13h20

Tombola et déjeuner



Quand l'innovation rencontre
l'excellence française, au
sommet du Jura.



ORTHODONTIE PAR ALIGNEURS :

- Suivi par un orthodontiste attitré
- Plastique tri-couches
- Circuits courts & livraisons rapides
- 20 à 30% d'économies



Découvrez notre solution

Lieu du congrès



ESPACE AUGUSTE
5 rue des Jardins,
68000 Colmar
Tél : + 33 3 90 50 51 06

Repas

Compris dans votre inscription :
Déjeuners des samedi et dimanche / Pauses sur place avec les exposants / Soirée alsacienne du vendredi soir.

Payant et sur réservation au moment de votre inscription :
Activités du samedi après-midi / Soirée de gala du samedi soir.*

* Soirée de gala gratuite pour les internes (sur inscription).

Nous remercions vivement nos partenaires pour leur participation, ils vous accueilleront pendant les pauses, tout au long du congrès.



SPARK™



Système d'aligneurs transparents Spark™ : Un choix évident pour les professionnels

Pour une planification de traitement plus prévisible

Les aligneurs Spark offrent les dernières avancées en matière d'aligneurs transparents. Nos innovations inspirées par les praticiens nous permettent de proposer des traitements éprouvés d'une durée moyenne moindre pour les cas simples et avancés.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : ormco.eu/spark.



Un
temps
de traitement
27 % plus
court**



Intégration du CBCT pour une planification de traitement plus prévisible.



Système d'alerte en cas de collision TruRoot pour des traitements plus sûrs.



Une surface de contact supérieure de 19 % par rapport à celle des aligneurs de la marque leader du marché*.

ormco.eu/spark

* Données disponibles. ** Temps de traitement 27,5 % plus court pour les cas simples et 18 % plus court pour les cas avancés. D'après les résultats de l'analyse DM de 2023 tenant compte de plus de 25 000 cas. Les personnes figurant sur cette image sont des mannequins et le produit affiché a été placé uniquement à des fins de démonstration, et ne correspond à aucun traitement réel. MKT-23-1536-FR

Ormco™

Rendez-vous des animations

Vendredi
12
septembre



SOIRÉE ALSACIENNE

19h00 - Café Rapp

Cap sur une soirée placée sous le signe de la tradition et de la convivialité autour des saveurs et des sonorités alsaciennes.

**Rendez-vous à 19h00
au Café Rapp**

1, place Rapp,
68000 Colmar.

*Scanner QR code
pour accès.*



Samedi
13
septembre
après-midi



ANIMATIONS BALADE EN BARQUE OU PÉTANQUE :

**14h00 - Devant l'hôtel
l'Esquisse**

**Rendez-vous à 14h00
précises devant l'hôtel
l'Esquisse**

2, avenue de la Marne,
68000 Colmar.

*Scanner QR code
pour accès.*



Samedi
13
septembre
soir



SOIRÉE DE GALA

18h30 - Musée Unterlinden

**Rendez-vous à 18h30 au
musée Unterlinden**

place des Unterlinden,
68000 Colmar.

*Scanner QR code
pour accès.*



Rendez-vous à retenir :

> Vendredi 12 septembre

14h00 - 17h30 Conférences
19h00 Soirée alsacienne café Rapp



> Samedi 13 septembre

8h30 - 12h30 Conférences
14h00 Balade en barque
Ou
14h00 Partie de pétanque
18h30 Musée Unterlinden :
visite du musée puis soirée de gala



> Dimanche 14 septembre

9h00 - 12h30 Conférences
12h30 - 13h20 Remise du prix Julien Philippe
13h20 Tombola et déjeuner, fin du congrès

Scanner
les QR
code
pour
accès.

Tout le détail sur le congrès en vous rendant sur
le site bioprog.com



Nous remercions vivement nos partenaires pour leur participation.
Ils vous accueilleront pendant les pauses, tout au long du congrès.

