

Le cours pré- congrès

Vendredi 6 juin 2025 a-m

<u>"Tout ce que vous pensiez savoir sur le SAOS... et ce qui a changé"</u>

Objectifs généraux et contexte de la formation :

Le SAOS est au cœur de nombreuses discussions scientifiques. On pense souvent tout savoir sur ce sujet, et pourtant... Des publications récentes ont bouleversé nos certitudes, dévoilant des différences fondamentales entre l'enfant et l'adulte, tant sur les mécanismes que sur les stratégies thérapeutiques.

Entre controverse et progrès, le SAOS reste un défi à bien des égards... êtes-vous prêts à le relever?

Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation :

A l'issue de cette formation vous aurez la capacité de:

- apprendre à reconnaître les phénotypes et endotypes du SAOS
- explorer les interrelations ORL-orthodontie et leur impact sur la croissance craniofaciale;
- discuter des traitements de disjonction maxillaire rapide, appareils orthopédiques et rééducation fonctionnelle, à la lumière des nouvelles données
- aborder les stratégies de traitement orthodontico-chirurgicales de l'adulte, leurs limites et leurs alternatives

Moyens et Méthodes pédagogiques :

Le cours théorique se fait sur un support Power Point ou keynote de façon interactive. Les formateurs répondront aux questions pendant cet atelier.

Lieu:

Le cours se fait dans la salle Marie Curie du Palais de la musique et des Congrès de Strasbourg

Nombre de participants : 100

Durée:3heures 30

Formateurs:

Dr Julia COHEN LEVY



Prérequis

Diplôme universitaire de chirurgien-dentiste spécialiste en orthopédie dentfaciale ou équivalence délivrée par la Commission de qualification en ODMF Certificat d'admission au concours de l'internat du DES

Publics visés

Chirurgiens-dentistes et médecins stomatologistes spécialistes qualifiés en

ODF libéraux et/ou salariés

Etudiants Internes en DES d'ODF

Chirurgiens Maxillo Faciaux

Médecins ORL

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 nous envoyer un message sur la boite mail : stella1965@live.fr

Samedi 7 juin, dimanche 8 juin, lundi 9 juin 2025

Congrès de printemps du CEO : 3 jours-3 thèmes (Orthodontie « Evidence based » , l'Orthodontie en Europe, la contention du futur)

Objectifs généraux et contexte de la formation

Enfants, adolescents, adultes: jusqu'où est-il possible de compenser les malocclusions de nos patients, quels outils avons-nous à notre disposition pour réaliser ces compensations alvéolaires? Le samedi 7 juin, les traitements par compensations dento-alvéolaires seront analysés dans les 3 sens de l'espace, une définition de la compensation dento-alvéolaire sera donnée.

Qui dit ville européenne, dit conférenciers européens: pour la session du dimanche 8 juin nous avons sollicité des orthodontistes de différents pays. Ils partagerons leur sujet de prédilection: intérêt de la prescription d'un cone beam en orthodontie, les usures dentaires, les gouttières fabriquées « à la maison », l'utilisation de mini-vis d'ancrage au palais, la reconnaissance d'images, l'orthodontie « evidenced based ».



Le dernier jour, lundi 9 juin, nous nous concentrerons sur la contention du futur : machines à plier les fils, contention en réalité augmentée, le PEEK, l'apport de l'intelligence artificielle.

Objectifs opérationnels et compétences visées par cette formation

A l'issue de cette formation, vous aurez la capacité de :

Définir quel niveau de compensation dento-alvéolaire est-il possible de mettre en place de facon raisonnée.

Apprécier l'état actuel des connaissances orthodontiques et les axes de recherches dans différents pays européens.

Avoir une vue d'ensemble sur les systèmes de contention et leur évolution dans les années à venir, à l'aune des nouvelles technologies.

Indicateurs clés de formation

Pour le congrès de printemps du CEO (base : congrès d'Arcachon 2024) Fréquentation: 346 congressistes - Taux de satisfaction global: 93%

Préreguis

Diplôme universitaire de chirurgien-dentiste spécialiste en orthopédie dentfaciale ou équivalence délivrée par la Commission de qualification en ODMF Certificat d'admission au concours de l'internat du DES

Publics visés

Chirurgiens-dentistes et médecins stomatologistes spécialistes qualifiés en

ODF libéraux et/ou salariés

Etudiants Internes en DES d'ODF

Chirurgiens Maxillo Faciaux

Médecins ORL

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 nous envoyer un message sur la boite mail : stella 1965@live.fr



Modalités

Durée: 4 jours (3h30 le vendredi: cours pré-congrès, 5 heures le samedi, 4h

le dimanche et 4h45 le lundi)

Type de formation : Formation présentielle en salle de conférence

Lieu

Strasbourg-Palais de la musique et des congrès-Salle Schumann

Nombre de participants

Jauge maximale à 350 personnes

Modalités et délai d'accès

Pour accéder à cette formation, il suffit de s'inscrire dans la rubrique « Inscription » de l'onglet « Strasbourg 2025» du site internet du CEO WWW.ceortho.fr.

Majoration des droits d'inscription après le 31 mars 2025

Moyens et méthodes pédagogiques

La formation se fait en présentiel, avec les moyens audio et vidéo du Palais de la musique et des Congrès de Strasbourg. Des séances de questions/réponses sont prévues dans le programme. Une traduction simultanée anglais-français et français-anglais sera assurée le dimanche 8 juin.



Samedi 7 juin :	: 57 ème réunion de printemps du CEC	
	Séance ina	ugurale
	Les compensations dento-alvéolaire	es-Orthodontie Evidence based
8.30 -8.35	Marie Pierre SACHE	Allocution de la Présidente du CEO
8.35 – 8.40	Thibaut SIEBERT- Magali MUJAGIC	Allocution des Présidents du 57 ^{ème} congrès
8.40 – 9.10	Marie-José BOILEAU	Les compensations dento-alvéolaires.
9.10 - 9.40	Laurent DELSOL	Ou situer la limite des compensations dentoalvéolaire dans les traitements en période de croissance ?
9.40 -10.10	Jean Stéphane SIMON	L'UTILISATION D'UN SET-UP PEUT-ELLE CONSTITUER UN AVANTAGE DANS LES CAS DE COMPENSATIONS DENTO-ALVEOLAIRES ?
10.10 – 10.40	Stéphane BARTHELEMI	Les compensations dento-alvéolaires de la dimension sagittale
10.45-11.30		Pause
11.30 – 11.45	Yves BOLENDER	Que feriez-vous dans ces cas d'infraclusie antérieure ?
11.45-12.15	Gladys POITOU	Les compensations dento-alvéolaires de la dimension transversale
12.15-12.45	Marc DEVIOT	Extraire ou ne pas extraire ?
12.45– 13.25	Caroline CAZENAVE et François DARQUE	L'exposition du sourire, un objectif pensé, construit, tout au long de notre conception biomécanique avec les MIA
13.30		Déjeuner
Dimanche 8 ju	in : 57ième réunion de printemps du C	CEO
	<u>L'Orthodontie en E</u>	Europe en 2025
8.45 – 9.15	Andrew DI BIASE	Evidence based orthodontics: searching for a needle in a haystack? L'orthodontie basée sur la preuve : chercher une aiguille dans une botte de foin ?
9.15 – 9.45	Morten LAURSEN	Malocclusion and tooth wear.
		Malocclusion et usure dentaire
9.45 – 10.15	Pawel PAZERA	Du CT au CBCT et maintenant, vers l'IRM ?
10.15-11.00	Pause	
11.00 – 11.30	Giorgio IODICE	Direct printed aligners: possible collateral effects and cytotoxicity. Les aligneurs « in office»: possibles effets collatéraux et cytotoxicité
10.40 – 11.25		Pause
	Cat annagistrament no	vaut pas agrément de l'Etat



11.30 –12H	Manuel NIENKEMPER	Distalization with Palatal TAD's - Be careful with what
		you do!
		Attention avec la distalisation par ancrages osseux
		palatins!
12H-12.30	Jean Philippe BECKER	La reconnaissance d'images : une percée
		révolutionnaire en orthodontie
12.30 – 13.20	Assemblée	l e générale ordinaire
13.20		Déjeuner
Lundi 9 juin : 5	7ème réunion de printemps du CEO	
, , , ,	La contention o	du futur
9.00 – 9.30	Paul BOURY et Michel LE GALL	Contentions robotisées : faut-il franchir le cap ?
9.00 – 9.30 9.30– 10.00	Paul BOURY et Michel LE GALL Alexis MOREAU	Contentions robotisées : faut-il franchir le cap ? Oser la contention fixe au maxillaire
9.30– 10.00	Alexis MOREAU	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles
9.30– 10.00 10.00 – 10.30	Alexis MOREAU	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ?
9.30– 10.00	Alexis MOREAU	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause
9.30– 10.00 10.00 – 10.30	Alexis MOREAU	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité
9.30– 10.00 10.00 – 10.30 10.35– 11.15 11.15– 11.45	Alexis MOREAU Alexander DUDIC Michel LE GALL	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité augmentée : innovation et précision.
9.30– 10.00 10.00 – 10.30 10.35– 11.15	Alexis MOREAU Alexander DUDIC	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité
9.30– 10.00 10.00 – 10.30 10.35– 11.15 11.15– 11.45	Alexis MOREAU Alexander DUDIC Michel LE GALL	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité augmentée : innovation et précision.
9.30– 10.00 10.00 – 10.30 10.35– 11.15 11.15– 11.45	Alexis MOREAU Alexander DUDIC Michel LE GALL Valentin ROBERT et Nicolas	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité augmentée : innovation et précision.
9.30– 10.00 10.00 – 10.30 10.35– 11.15 11.15– 11.45 11.45 – 12.15	Alexis MOREAU Alexander DUDIC Michel LE GALL Valentin ROBERT et Nicolas PHILIPPIDES	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité augmentée : innovation et précision. La contention sur mesure en PEEK
9.30– 10.00 10.00 – 10.30 10.35– 11.15 11.15– 11.45 11.45 – 12.15	Alexis MOREAU Alexander DUDIC Michel LE GALL Valentin ROBERT et Nicolas PHILIPPIDES Nicolas BOISSI	Oser la contention fixe au maxillaire Are computer-generated retainers simply better? Les contentions générées par ordinateur sont-elles vraiment meilleures ? Pause La contention orthodontique à l'ère de la réalité augmentée : innovation et précision. La contention sur mesure en PEEK



Modalités d'évaluation

Modalités de positionnement :

Un test d'évaluation en ligne sera envoyé dans la quinzaine précédent le congrès

Modalités d'évaluation des acquis :

Auto-évaluation par les participants

Modalités d'évaluation de la satisfaction

Un questionnaire d'évaluation en ligne sera envoyé à la fin du congrès ; une version papier sera distribuée lors de la dernière session de conférences

Formateur Référent et Contact :

Dr. Magali MUJAGIC mail: magalimujagic@free.fr

Tarifs

INSCRIPTIONS AVANT LE 31/03/2025 (après cette date majoration de 10%)

- 750,00 € Membre CEO (à jour de sa cotisation 2025, Spécialiste Qualifié en orthodontie)
- 1 200,00 € Non membre du CEO (Spécialiste Qualifié en orthodontie)
- 200,00 € Etudiant en cours de spécialité d'orthodontie (fournir Certificat de scolarité de DES orthodontie "ODF 1,2 ou 3" 2024-25)
- 360,00 € Etudiant en spécialité d'orthodontie ayant fini son cursus en 2024 (fournir Certificat de scolarité de DES orthodontie 2023-24)

