

Les jeudis de l'éducation 2026

Dr Daniel Bouhnik

Dr Eytan Perez

Dr Jean-François Sergent

Je m'inscris



Dr Daniel Bouhnik



Dr Eytan Perez



Dr Jean-François
Sergent



Jeudi 5 février 2026



Jeudi 12 mars 2026



Jeudi 2 avril 2026



12h00 - 14h00



12h00 - 14h00



12h00 - 14h00



Cours Gratuit



Cours Gratuit



Cours Gratuit



Dr Daniel Bouhnik

- ▶ Diplôme d'Etat de docteur en Chirurgie-dentaire – Paris VII
- ▶ Ancien interne des hôpitaux de Paris – Hôpital de la Pitié Salpêtrière
- ▶ Spécialiste qualifié en Orthopédie dento-faciale – Paris VII
- ▶ Lauréat du Prix Julien Philippe 2016
- ▶ Graine de conférencier 2016 (Fédération Française d'Orthodontie)
- ▶ Pratique de l'orthodontie libérale en région parisienne
- ▶ Fondateur de l'Aligner Club
- ▶ Membre actif de la SFOPA et de la SBR

Date et programme

Jeudi 5 février 2026
12h00 - 14h00

Fondamentaux et biomécanique en aligneurs

Cette présentation offre un aperçu complet des principes de base et de la biomécanique des aligneurs.

Nous aborderons les concepts fondamentaux qui sous-tendent l'utilisation des aligneurs pour corriger les malocclusions, tout en analysant les forces appliquées pour déplacer les dents de manière prévisible et contrôlée.

Un ou plusieurs cas cliniques seront présentés, illustrant l'application pratique des théories biomécaniques dans des situations réelles, avec un accent sur les défis rencontrés et les solutions proposées pour optimiser les résultats du traitement.

Ce webinaire allie théorie et pratique pour une meilleure compréhension des mécanismes de traitement par aligneurs.



Dr Eytan Perez

- ▶ Orthodontiste spécialiste ODF
- ▶ Master en sciences dentaire à l'Université Catholique de Louvain (UCL 2017)
- ▶ Master de spécialisation en dentisterie générale (UCL 2018)
- ▶ Formation intensive à la Charles Tweed International Foundation (Tucson, Arizona, USA 2018)
- ▶ Master de spécialisation en orthodontie et orthopédie dentofaciale (UCL 2022)
- ▶ Titulaire de certifications avancées en techniques linguales (WIN, Incognito, FKS)
- ▶ Auteur et co-auteur de publications scientifiques
- ▶ Utilisateur du système DAMON depuis 2018
- ▶ Utilisateur MEMOTAIN depuis 2020
- ▶ Pratique libérale en cabinet de groupe à Anvers, Belgique 2022-2024
- ▶ Pratique libérale à Nice depuis 2023

Date et programme

Jeudi 12 mars 2026
12h00 - 14h00

La gestion des classes II squelettiques

Les classes II squelettiques représentent l'une des dysmorphoses dento-squelettiques les plus courantes en orthodontie, particulièrement en Europe. Le timing de son interception est essentiel pour éviter une évolution vers des interventions chirurgicales plus complexes.

Au cours de ce webinaire, nous explorerons différents cas cliniques présentant des étiologies variées, en mettant l'accent sur le diagnostic et des protocoles de traitement reproductibles et efficaces. Nous aborderons les traitements orthopédiques de la classe II lorsqu'ils sont diagnostiqués à un stade initial, ainsi que les options thérapeutiques tardives. Nous discuterons également des solutions chirurgicales et non chirurgicales disponibles, en détaillant leurs indications et les défis spécifiques qu'elles posent.

Ce webinaire a pour objectif de fournir des outils cliniques pratiques pour gérer ces cas complexes de manière plus efficace, et d'optimiser les résultats thérapeutiques pour les patients.



Dr Jean-François Sergent

- ▶ Docteur en Médecine, diplômé en Orthopédie Dento-Maxillo-Faciale de l'Université Paris 6 La Pitié Salpêtrière et lauréat de la Faculté de Médecine de Caen
- ▶ Praticien Hospitalier au sein du service de Chirurgie Maxillo-Faciale du Centre Hospitalier Universitaire de Caen, où il travaille en tant que consultant pour le Centre de compétence des malformations crânio-faciales
- ▶ Ancien assistant spécialiste et ancien Interne des hôpitaux
- ▶ Attaché d'enseignement à la Faculté d'Odontologie de Caen

Date et programme

Jeudi 2 avril 2026
12h00 - 14h00

Les traitements avec minivis : les bases théoriques et cliniques pour commencer vos premiers cas par minivis dès votre retour au cabinet

Cette présentation propose un aperçu de l'utilisation des minivis en orthodontie et de leur impact sur les traitements.

Nous aborderons les principes fondamentaux qui justifient leur intégration, ainsi que les mécanismes biomécaniques permettant de déplacer les dents avec précision et contrôle, tout en minimisant le recours aux procédures chirurgicales. Nous examinerons également plusieurs cas cliniques illustrant comment les minivis peuvent transformer des situations complexes en alternatives non chirurgicales.

Ce webinaire vous aidera pour une intégration rapide des minivis à votre pratique.



Téléchargez l'application mobile
"Ormco Events" et découvrez
les cours et formations organisés
par Ormco

