## Les jeudis de l'education 2025

Drs Daniel BOUHNIK, Eytan PEREZ, Jean-François SERGENT

Jeudi 6 février 2025 Jeudi 25 septembre 2025



Dr Daniel Bouhnik

Jeudi 13 mars 2025



Dr Eytan Perez

Jeudi II septembre 2025



Dr Jean - François Sergent









## Les jeudis de l'education 2025



## Dr Eytan Perez

- 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

## Dates et programmes

Jeudi 13 mars 2025 | 12h00 - 14h00 La gestion des classes II squelettiques | Dr Eytan Perez

Les classes II squ'elettiques représentent l'une des dysmorphoses dento-squ'elettiques 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 efficiente, et d'optimiser les résultats thérapeutiques pour les patients.







