

Orthodontie fixe et aligneurs : le couple idéal



Professeur

Joël FERRI

Le professeur Joël FERRI est
Professeur des Universités et chef du Service de Stomatologie et
Chirurgie maxillo-faciale du CHRU de Lille.



Professeur

Myriam DELATTE

Le Professeur Myriam DELATTE est spécialiste qualifiée en ODF de
l'UCL (Université Catholique de Louvain à Bruxelles) depuis 1994.



Docteur

John FAES

Le Docteur John FAES est spécialiste qualifié en ODF de l'UCL
(Université Catholique de Louvain à Bruxelles) depuis 1996.

Orthodontie fixe et aligneurs : le couple idéal



**PARIS • Dimanche 14
& lundi 15 Septembre 2025**

Pr Joël FERRI • Pr Myriam DELATTE • Dr John FAES



Actuellement, nous recevons des informations de tous horizons : attaches autoligaturantes, techniques invisibles de fabricants, aligneurs «in office», traitements avec ou sans chirurgie, ...

Que pouvons-nous proposer aujourd'hui à nos patients ?

Au cours de ces 2 journées, nous pourrions discuter de nombreux cas traités par les différentes techniques actuelles et aurons le plaisir de partager connaissances et expériences.

En effet, la réussite du traitement orthodontique ou ortho-chirurgical continue de reposer sur un diagnostic complet, un plan de traitement adapté et une biomécanique bien conduite.

Nous vous présenterons l'intérêt d'utiliser encore aujourd'hui des boîtiers autoligaturants (notamment CCO) ; nous détaillerons leur fonctionnement pour traiter tous types de malocclusion, des plus simples aux plus complexes et les résultats obtenus. De cette manière, les limites de l'orthodontie peuvent être élargies en garantissant des résultats stables à long terme.

Combinés à des thérapeutiques chirurgicales, ou associés à des mini-vis, les systèmes autoligaturants permettent, de par leurs spécificités, d'obtenir des résultats cliniques prévisibles en contrôlant toutes les phases de traitement et en respectant une séquence d'arcs, pour tirer pleinement parti de la technique.

La phase chirurgicale repose sur une analyse approfondie de l'anatomie des patients et de leurs fonctions pour pouvoir garantir un maximum de stabilité sur le long terme.

Les participants pourront repartir avec des informations claires concernant la technique autoligaturante CCO et apprécieront toutes les facettes de ce système qui apporte des résultats cliniques probants tout en les intégrant très facilement dans une pratique quotidienne.

Ils pourront également, en respectant les règles de base pour la réalisation d'un traitement O.D.F. (bilan, diagnostic, objectifs et plan de traitement), effectuer des prises en charge en conjuguant efficacité, simplicité et efficacité.

Programme

Dimanche matin

- Les spécificités de la technique autoligaturante : caractéristiques et illustration à travers de multiples cas cliniques
- Traitement par boîtiers autoligaturants versus traitement par aligneurs : comparaison des effets
- Optimisation du système avec mini-vis et accessoires

Dimanche après-midi

- Les étapes du traitement : du collage aux finitions
- Les canines incluses : prévention - dégagement actif et passif - mise en place facilitée grâce à la technique autoligaturante

Lundi matin

- Traitements ortho-chirurgicaux : une approche analytique favorisant une chirurgie au service de l'orthodontie
- Présentation de cas traités : classe II, classe III, béance
- Importance de l'occlusion pour garantir le résultat et la stabilité

Lundi après midi

- Contention et stabilité des traitements : 5-10-15-20 ans !
- Questions - Réponses





Bulletin d'inscription

Orthodontie fixe et aligneurs : le couple idéal

Dimanche 14 & lundi 15 Septembre 2025 PARIS

• 9h00-18h00

Lieu : Hôtel Edouard 7

39 Av. de l'Opéra, 75002 Paris

Tarifs: Conférence

650 €/early bird

Jusqu'à fin Mai 2025

850 €/praticien

Bulletin à nous retourner accompagné
d'un chèque libellé à l'ordre de
GC Orthodontics
à l'adresse suivante:

GC Orthodontics Academy

8, rue Benjamin Franklin

94370 - Sucy en Brie

Isabelle Mauriange : 07 89 24 61 68

isabelle.mauriange@gc.dental

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Tel. : _____ E-mail : _____

Signature* : _____

**En signant ce document, vous validez le fait de recevoir des informations de la société GC par le biais de votre adresse e-mail (réglementation RGPD). Sans votre signature, nous ne pourrions vous envoyer les éléments relatifs au déroulement de cette journée.*