

QUAND LES BIOMATÉRIAUX RÉVOLUTIONNENT NOS PRATIQUES ORTHODONTIQUES!

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE
2025 / SALON DES ARTS
ET MÉTIERS
PARIS









Kévin GNANGUENON [INSERM, PARIS]

CV

- ▶ Praticien salarié à Vincennes
- Praticien Attaché hospitalo-universitaire à l'Hôpital Charles Foix d'Ivry-sur-Seine
- ► Membre de la consultation de traitement des dyschromies du Dr Jean-Pierre Attal
- Lauréat de L'Académie Nationale de Chirurgie Dentaire



Hanna
SOUIED
[INSERM, PARIS]

CV

- ▶ Praticien libéral Paris
- ▶ Praticien AHU à l'Hôpital Charles Foix d'Ivry-sur-Seine
- ► Membre de la consultation de traitement des dyschromies du Dr Jean-Pierre Attal
- ▶ Diplôme Universitaire implantologie Évry
- ▶ Diplôme Universitaire d'injection d'acide hyaluronique
- ▶ Formation GRF
- ▶ Formation Académie du sourire

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE 2025 [15h30 > 15h50]

PARTIE 4 : POST-TRAITEMENT ACTIF – VERS DES SOLUTIONS PÉRENNES

Éclaircissement dentaire : données actuelles et perspectives cliniques

Résumé de la conférence

L'éclaircissement dentaire est une thérapeutique aujourd'hui parfaitement codifiée, dont les bases scientifiques remontent aux travaux pionniers de Haywood en 1989. C'est une technique efficace, bien documentée, reproductible et sans risque, qui s'inscrit pleinement dans le cadre du gradient thérapeutique, avec une mutilation minimale des tissus dentaires.

Objectifs pédagogiques

- 1. Souligner la pertinence des associations thérapeutiques, en particulier l'association éclaircissement + orthodontie, qui constitue une alliance logique, cohérente et efficace dans de nombreux plans de traitement esthétiques contemporains.
- 2. Faire un point sur les données les plus récentes issues de la littérature et de nos propres travaux, qui permettent de mieux anticiper et objectiver le résultat de l'éclaircissement, notamment grâce à des dispositifs de spectrophotométrie, utilisés dans notre laboratoire pour affiner le pronostic individuel de chaque traitement.