



Elisabeth DURSUN

[PARIS]

CV

- PU-PH en Odontologie Pédiatrique (Université Paris Cité, Hôpital Henri Mondor)
- Unité de Recherche en Biomatériaux, Innovants et Interfaces (UR 4462, Université Paris Cité)
- Doctorat d'Université en Santé-Médecine-Biologie Humaine-Chimie
- Ancienne Interne des Hôpitaux de Paris
- Membre associée de l'Académie Nationale de Chirurgie Dentaire

SAMEDI 10 DÉCEMBRE [12h00 - 12h30]

Comment optimiser vos procédures de collage sur l'émail, sur la dentine et sur les tissus hypominéralisés en Odontologie Pédiatrique et en Orthodontie ?

Résumé de la conférence

L'adhésion aux tissus dentaires est une problématique de (presque !) tous les instants. En effet, restaurer une dent ou poser un dispositif multi-attache implique une étape de collage. Collage à l'émail, collage à la dentine, collage sur émail altéré (MIH de plus en plus fréquentes, fluorose, érosion, autres anomalies), collage sur dentine altérée (affectée, sclérosée, autres anomalies)... Chaque type de substrat a ses spécificités, qui peuvent être plus ou moins favorables au collage. Toutefois, l'adhésion peut être optimisée par le choix de l'adhésif ou des protocoles particuliers. Par ailleurs, selon la situation clinique, les valeurs d'adhérence requises peuvent varier (exigence différente pour restaurer une dent permanente et une dent temporaire vouée à s'exfolier, ou pour coller un bracket voué à être facilement déposé).

Objectifs de la conférence

- Rappeler les différents types de systèmes d'adhésifs.
- Faire le point sur les procédures de collage à adopter, face aux différents substrats dentaires, en orthodontie et en odontologie pédiatrique.

