



**Élisa
CAUSSIN**
[INSERM, PARIS]

CV

- ▶ Docteur en chirurgie dentaire
- ▶ Cheffe de clinique Universitaire - Assistante des Hôpitaux en Dentisterie Restauratrice et Endodontie (Hôpital Bretonneau APHP)
- ▶ Master 2 Biomécanique - Institut Polytechnique de Paris
- ▶ DU Endodontie
- ▶ Doctorante en biomatériaux - UMR INSERM 1333 Santé Orale

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE 2025
[11h20 ▶ 11h40]

PARTIE 2 : LE COLLAGE RÉINVENTÉ

Adhésifs universels, composites, zircons et titanés : des matériaux plus performants et des techniques plus fiables

Résumé de la conférence

Ces dix dernières années, la restauration adhésive a connu de nombreuses innovations, améliorant la rapidité, la qualité et la praticité des soins. Mais avec l'arrivée constante de nouveaux produits, il devient difficile de s'y retrouver : chaque fabricant propose ses propres matériaux et protocoles. Face à cette diversité, plusieurs questions se posent : quels produits présentent un réel intérêt clinique ? Sont-ils fiables dans le temps ? Et comment les intégrer efficacement dans notre pratique ? Cette classe fera le point sur les évolutions récentes en matière de matériaux, d'adhésifs et de colles entre autres, avec pour objectif d'aider les praticiens à faire des choix éclairés, adaptés aux exigences cliniques actuelles.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Rationnaliser ses choix et se retrouver parmi la multiplicité de matériaux de restauration directs disponibles sur le marché.
- ▶ Sélectionner des matériaux qui correspondent à sa pratique.
- ▶ Optimiser simplement et efficacement leur manipulation.