



**Jean-Pierre
ATTAL**

[INSERM, PARIS]

CV

- ▶ MCU - PH temps partiel - Université Paris-Cité - l'Hôpital Charles Foix
- ▶ Directeur équipe « Biomateriaux, ingénierie et nouvelles technologies pour la santé orale » UMR INSERM 1333 Oral Health
- ▶ Vice-doyen chargé de la vie étudiante et de campus à la faculté de Chirurgie Dentaire de Paris
- ▶ Co-Responsable de l'UE Nutrition de la faculté de Chirurgie Dentaire de Paris
- ▶ Membre fondateur de l'Académie De Dentisterie Adhésive (ADDA)
- ▶ Président de la Société Francophone de Biomateriaux Dentaires (SFBD)
- ▶ Fondateur et rédacteur en chef depuis 2016 de la revue Biomateriaux Dentaires Cliniques (BMC)



**Christophe
DUNGLAS**

[ODF, PARIS]

CV

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ MCU - Université de Paris - UFR d'Odontologie - Montrouge
- ▶ Praticien Hospitalier Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
- ▶ Pratique libérale à Paris



**Philippe
FRANÇOIS**

[INSERM, PARIS]

CV

- ▶ MCU-PH Biomateriaux - Université Paris-Cité - Hôpital Bretonneau
- ▶ Membre de l'UMR 1333 Santé Orale
- ▶ Membre du groupe international Bio-Émulation

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE 2025
[14h10 ▶ 15h00]

PARTIE 3 : RÉHABILITATIONS PROTHÉTIQUES

Bridges collés cantilever postérieurs et restaurations partielles collées « avancées » (en zircone, sur dents ankylosées ou MIH) : réparer et stabiliser durablement

Résumé de la conférence

Les propriétés du fil de contention jouent un rôle central dans le syndrome du fil : un fil trop rigide, trop mou, mal adapté ou déformé (au moment de la pose ou secondairement) peut exercer des forces non souhaitées sur les dents, provoquant des déplacements incontrôlés. Ce phénomène peut résulter d'une pose sous tension (hypothèse intrinsèque) ou d'une activation ultérieure due à une rupture partielle et une réparation active ou à des contraintes fonctionnelles (hypothèse extrinsèque). La stabilité mécanique, la passivité, la bonne adaptation du fil, la surveillance et l'information éclairée du patient sont donc essentielles pour prévenir ce syndrome.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Identifier les options prothétiques minimalement invasives accessibles à l'orthodontiste dans le cadre d'une prise en charge interdisciplinaire.
- ▶ Déterminer les indications cliniques pertinentes du bridge collé cantilever postérieur en fonction du contexte occlusal, parodontal et tissulaire.