

sfodf

95^E RÉUNION SCIENTIFIQUE

MARSEILLE

9-11 MAI 2024

LA RÉÉVALUATION
THÉRAPEUTIQUE



Olivier ETIENNE

STRASBOURG

- Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier à temps partiel
- Activité libérale (Strasbourg)
- Docteur en Sciences Odontologiques (PhD) - Habilité à diriger les recherches (HDR)
- Responsable de la sous-section Prothèses et du DU d'Esthétique du sourire de Strasbourg

Renaud RINKENBACH

STRASBOURG

- Chirurgien-dentiste spécialiste qualifié en ODF
- DESCB
- Ancien AHU en parodontologie
- Activité libérale en ODF à Strasbourg

VENDREDI 10 MAI 11h30-12h00

Gérer au mieux l'agénésie de l'incisive latérale : une histoire à deux !

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

Depuis plus de vingt ans maintenant, les conceptions de bridges collés à ailettes métalliques ont été révolutionnées par les propriétés des céramiques modernes. Grâce aux travaux du Pr Mathias Kern sur le collage de la zircone et sur le concept de cantilever, de nouvelles perspectives ont vu le jour. Le bridge basé sur une seule ailette collée assurant l'ancrage de la dent manquante a ainsi fait ses preuves *in vitro* et *in vivo*, obtenant sa reconnaissance lors de l'évaluation technologique de la HAS en 2016. L'indication clinique la plus fréquente de ces bridges cantilever en céramique collée est le traitement de l'agénésie de l'incisive latérale maxillaire. Il s'agit d'un traitement en soi ou d'un traitement de temporisation de longue durée, avant implantation par exemple. Cette ailette collée unitaire, caractéristique du bridge en cantilever, peut alors être envisagée sur l'une des deux dents voisines de l'incisive latérale absente et être réalisée avec une armature en zircone ou en disilicate de lithium. La bonne coordination de l'équipe orthodontique et de l'équipe prothétique permet aujourd'hui d'établir des protocoles cliniques efficaces, rapides et durables.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Renseigner le patient au mieux sur les options prothétiques modernes.
- Connaître les principes des bridges cantilever collés.
- Préparer au mieux le positionnement dentaire.