



96^E RÉUNION SCIENTIFIQUE

REIMS

LA GESTION DE L'ESPACE

29-31 MAI 2025



Giuseppe PERINETTI

PORDENONE, ITALIE

- ▶ *Diplôme de chirurgien-dentiste à l'université de Chieti (Italie)*
- ▶ *Doctorat en sciences de la vie à l'Open University (Royaume-Uni)*
- ▶ *Maîtrise en orthodontie à l'université de Trieste (Italie)*
- ▶ *Exerce en cabinet privé à Pordenone (Italie)*
- ▶ *« Prix national » de la Société italienne d'orthodontie et le « Prix d'orthodontie » de la Société croate d'orthodontie*
- ▶ *Membre du comité de rédaction de la revue The Angle Orthodontist*
- ▶ *A publié plus de 130 articles scientifiques dans les principales revues internationales d'odontologie et de biologie*

SAMEDI 31 MAI 10h50 ▶ 11h40

Expansion palatine : dépasser les limites actuelles par l'utilisation des ancrages temporaires vissés

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'ancrage palatin squelettique est en train de s'imposer comme un élément fondamental du traitement orthodontique. Il est désormais possible d'obtenir des effets orthopédiques d'expansion maxillaire chez des patients adolescents et adultes, alors que jusqu'ici les traitements orthodontiques conventionnels non chirurgicaux ne le permettaient pas. De plus, l'orthodontie numérique fait partie intégrante des stratégies d'ancrage palatin, ce qui permet non seulement de planifier précisément l'insertion des mini-vis, mais également de concevoir et d'imprimer ensuite des appareils sur mesure en 3D. L'orthodontie numérique permet ainsi d'augmenter la prévisibilité des traitements. L'orthodontie numérique permet également l'adoption de protocoles en un seul rendez-vous, où les appareils sont posés en même temps que les mini-vis sont insérées.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

1. *Connaître le potentiel des ancrages temporaires vissés palatins dans l'expansion maxillaire.*
2. *Distinguer les cas en fonction des différentes prédictibilités.*
3. *Savoir comment planifier au mieux l'insertion des ancrages temporaires vissés et la conception de l'appareil d'expansion.*
4. *Conduire l'expansion active et maîtriser la phase de contention.*