



PASCAL BARON

 TOULOUSE

- ▶ *MBH Biomathématiques (MSc)*
- ▶ *Docteur d'Université (Ph D)*
- ▶ *Département ODF Faculté de Santé de Toulouse (MCU-PH)*
- ▶ *Laboratoire URU EvolSan Université Toulouse III*
- ▶ *Membre titulaire de la SFODF*
- ▶ *Membre du Collège Européen d'Orthodontie (CEO)*
- ▶ *Membre de l'European Society of Lingual Orthodontics (ESLO)*
- ▶ *Membre de l'Association Internationale des Orthodontistes Francophones (AIOF)*
- ▶ *A abordé de multiples thèmes de recherche et au sein de l'école toulousaine d'imagerie dento-faciale dont l'étude tridimensionnelle de la face*
- ▶ *A utilisé de nombreux systèmes de vis dès leur introduction sur le marché en 2003 et travaille aujourd'hui dans sa pratique quotidienne intensivement avec des ancrages vissés en technique vestibulaire, linguale et d'aligneurs*

VENDREDI 19 MAI - 16h15-16h45

Le poids des ancrages vissés dans la décision thérapeutique des classes III

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

Dans chaque situation intéressant le traitement des dysmorphies de classe III, la question de l'utilisation des ancrages vissés se pose aujourd'hui en alternative à un traitement chirurgical-orthodontique. Les forces dispensées à partir d'ancrages fixes vont pouvoir opérer une véritable action sur le décalage squelettique aussi bien que sur le contrôle d'une mécanique orthodontique efficace dans tous les sens de l'espace. Chaque cas reste particulier dans son analyse diagnostique mais les moyens techniques offerts par les ancrages vissés s'imposent de plus en plus dans notre arsenal thérapeutique « portatif ». Ceci nous fait modifier nos indications aussi bien pour les traitements chirurgicaux que pour les cas non-chirurgicaux. Quelques pistes cliniques sont débattues ici.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ▶ *Prendre connaissance des potentialités des ancrages vissés dans le traitement des classes III.*
- ▶ *Considérer les avantages biomécaniques offerts pour la thérapeutique des classes III*
- ▶ *Envisager une prise en charge thérapeutique avec de nouvelles indications*