



Armelle
MANIERE-EZVAN

NICE

CV

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Spécialiste qualifiée en Orthopédie Dento-Faciale
- Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
Université Côte d'azur CHU Nice



Jean-Daniel
ORTHLIEB

MARSEILLE

CV

- Docteur en chirurgie dentaire
- Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
Aix-Marseille Université CHU Timone

SAMEDI 14 MAI / 9h00-9h45

Malocclusion : diagnostic et incidences

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

De fait, muscles, ATM et occlusion dentaire sont mariés pour le meilleur et parfois pour le pire. Imaginer l'absence d'interrelation est probablement aussi peu judicieux que de penser que la moindre « mal » occlusion provoquera automatiquement des symptômes de dysfonctionnement temporo-mandibulaire (DTM), voire d'autres troubles à distance.

La grande majorité des travaux s'appuie sur une classification anatomique et non fonctionnelle, ce qui génère de nombreuses confusions discréditant nombre de publications. Le diagnostic clinique individualisé des anomalies de calage, de centrage et de guidage permet de mieux cerner les incidences pathogènes de certaines anomalies occlusales, de mieux définir les indications thérapeutiques et les critères de finition orthodontique.

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- Expliquer ce que sont vraiment les malocclusions, avec leurs signes cliniques et leurs incidences pathogènes.
- Mieux définir les indications thérapeutiques et les critères de finition orthodontique.