



**Romain**  
**NICOT**  
[ LILLE ]

**CV**

- ▶ Chirurgien maxillo-facial, PU-PH
- ▶ Chirurgie orthognathique & Chirurgie de l'ATM
- ▶ CHU de Lille / Université de Lille
- ▶ INSERM U1008 : Advanced Drug Delivery Systems
- ▶ UMR 9013 : Laboratoire de Mécanique Multi-physique Multi-échelle

SAMEDI 14 DÉCEMBRE 2024  
[ 17h30 ▶ 17h50 ]

## Implication des asymétries faciales sur la santé articulaire temporo-mandibulaire

### Résumé de la conférence

Les dysfonctions temporo-mandibulaires sont des myo-arthropathies de l'appareil manducateur dont les facteurs étiopathogéniques sont multiples. L'asymétrie faciale est un de ces facteurs influençant négativement la santé articulaire temporo-mandibulaire. Sa prise en charge orthodontico-chirurgicale est parfois discutée chez un patient présentant par ailleurs des signes dysfonctionnels. Lors de cette consultation, il est fondamental de bien définir les motivations du patient et de l'informer précisément de l'impact potentiel de cette prise en charge sur le statut articulaire.

Au travers de cette présentation, nous aborderons donc le lien entre asymétries faciales et santé articulaire temporo-mandibulaire, les éléments d'information à apporter au patient lors de la consultation, et nous détaillerons les particularités de la prise en charge orthodontico-chirurgicale des asymétries faciales dans le contexte dysfonctionnel.

### Objectifs pédagogiques

- ▶ Comprendre le rôle des asymétries faciales dans la genèse des dysfonctions temporo-mandibulaires à l'aide des données de la science.
- ▶ Connaître les éléments d'information à apporter au patient pour l'aider dans sa décision de prise en charge.
- ▶ Discuter la prise en charge d'une asymétrie faciale dans la gestion d'une dysfonction temporo-mandibulaire.
- ▶ Adapter la prise en charge orthodontico-chirurgicale d'une asymétrie dans le contexte dysfonctionnel.