



**Naji**  
**ABOU CHEBEL**

**BEYROUTH**

**CV**

- *Chirurgien Maxillo Facial*
- *Chef de Clinique des Universités de Lyon*
- *Clinical Instructor : Université Américaine de Beyrouth*
- *Professeur associé Université Libanaise*

**VENDREDI 13 MAI / 14h00-14h45**

Diagnostic et planification virtuelle 3D : Comment rendre le traitement de l'asymétrie prédictible ?

**RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE**

Le traitement chirurgical des asymétries maxillo mandibulaire reste complexe, pourtant ce traitement fait appel à des techniques chirurgicales classiques de chirurgie maxillo mandibulaire.

La complexité ne dépend donc pas du geste chirurgical mais du diagnostic clinique, radiographique et surtout du plan de traitement qui en résulte.

La planification virtuelle 3D a grandement amélioré la prédictibilité de cette chirurgie. Cette planification reste complexe dans les asymétries de la base du crâne, les plans de références étant plus difficile à déterminer.

Durant cette présentation nous allons exposer les détails de l'examen clinique, radiographique et les modalités de réalisation de la planification virtuelle en insistant sur les pièges à éviter.

**OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE**

- *Pouvoir faire un diagnostic étiologique*
- *Connaître les bases du diagnostic clinique des asymétries et les pièges à éviter*
- *Connaître les bases de la planification virtuelle 3D*
- *Identifier les différents plans de références*