



Déroulé du séminaire  
**Optimisation des Traitements Implantaires :  
Démarche thérapeutique et Protocoles**  
Dr MARWAN DAAS  
1 journée, 8heures

Résumé :

L'optimisation du résultat fonctionnel et esthétique des restaurations implantaires, la simplification des procédures cliniques et de laboratoire et l'amélioration de la prévisibilité des traitements sont les principaux objectifs de l'implantologie moderne.

La démocratisation de nouvelles techniques comme le « Digital Smile Design », l'imagerie 3D, les empreintes optiques et les scanners de table, la numérisation des modèles, les outils de planification implantaire et la production par CFAO de piliers et de restaurations anatomiques optimisant nos profils d'émergence contribuent à ce mouvement. Dans le même temps, la recherche progresse et de nouveaux matériaux de restauration sont développés pour améliorer la résistance et les qualités esthétiques de nos restaurations plus que jamais fidèles à la notion de « Biomimétisme ».

Cette démarche permet aujourd'hui d'anticiper le résultat de nos traitements, devenus de plus en plus complexes, et d'assurer la pérennité de nos restaurations implantaires à long terme.

L'objectif de cette communication est donc de présenter l'intégration de ces nouvelles technologies dans notre pratique quotidienne tout en mettant au cœur du débat l'importance d'une bonne maîtrise de toutes les techniques conventionnelles.

Les objectifs sont Objectifs :

- Savoir réaliser une analyse pré-implantaire
- Maîtriser les empreintes implantaires
- Savoir indiquer le type de restaurations définitives

Déroulé :

**9H à 10H30**

**Titre :** Plan de traitement (part 1)

**Déroulé :**

- Approche globale

- Commencer en pensant au résultat (Protocole photo, Adopter une approche biomimétique (sonde proportion, wax up)

**Moyen pédagogique :** Cours présentiel, vidéoprotection, discussion avec le formateur autours d'illustrations cliniques

### **11H à 12H30**

**Titre :** Plan de traitement (part 2)

**Déroulé :**

- Édentement complet
- Matérialisation de l'analyse 2D et 3D : (photo pré-extractionnelles, évaluer le risque esthétique, analyse de la ligne du sourire, communication avec le prothésiste, détermination du points inter incisif idéal et des proportions dentaires)

**Moyen pédagogique :** Cours présentiel, vidéoprotection, discussion avec le formateur autours d'illustrations cliniques

### **14H à 15H30**

**Titre :** Planification (Positionnement 3D de l'implant)

**Déroulé :**

- Les outils

Guides chirurgical conventionnel, , guide chirurgical stéréolithographique

- Mise en esthétique immédiate
- Édentement complet

Les pré requis : critère de qualité, discipline d'occlusion, gradient de résorption, classer vos restaurations en fonction du gradient de résorption, Obtenir un guide chirurgical Stable, Mise en charge immédiate, (Empreinte avec un Montage Directeur Polymérisé, Empreinte avec un Montage Directeur Polymérisé)

**Moyen pédagogique :** Cours présentiel, vidéoprotection, discussion avec le formateur autours d'illustrations cliniques

### **16H à 18H00**

**Titre :** Les Restaurations biomimétiques

**Déroulé :**

**Pérennité (complications mécaniques, biologique)**

Édentement unitaire antérieur (prothèse vissée, pilier ASC,

Édentement plural, (**Empreinte optique sur 2 piliers MUA, Empreinte à ciel ouvert sur plusieurs Piliers SRA solidarisation des transferts : fil rigide et résine**)

Édentement complet

- Empreintes
- Quel Type de Prothèses Fixées ? (Bridge avec bcp fausse gencive

**Moyen pédagogique :** Cours présentiel, vidéoprotection, discussion avec le formateur autours d'illustrations cliniques