

La Régénération Osseuse Guidée

19 & 20 mars 2026

*Aborder la ROG en toute sérénité
et sans os autogène, c'est
possible !*



Par le Dr. Hadi Antoun

En collaboration avec
les Drs. Zeineb Hamdi et
Amina Hassaine.

Objectifs :

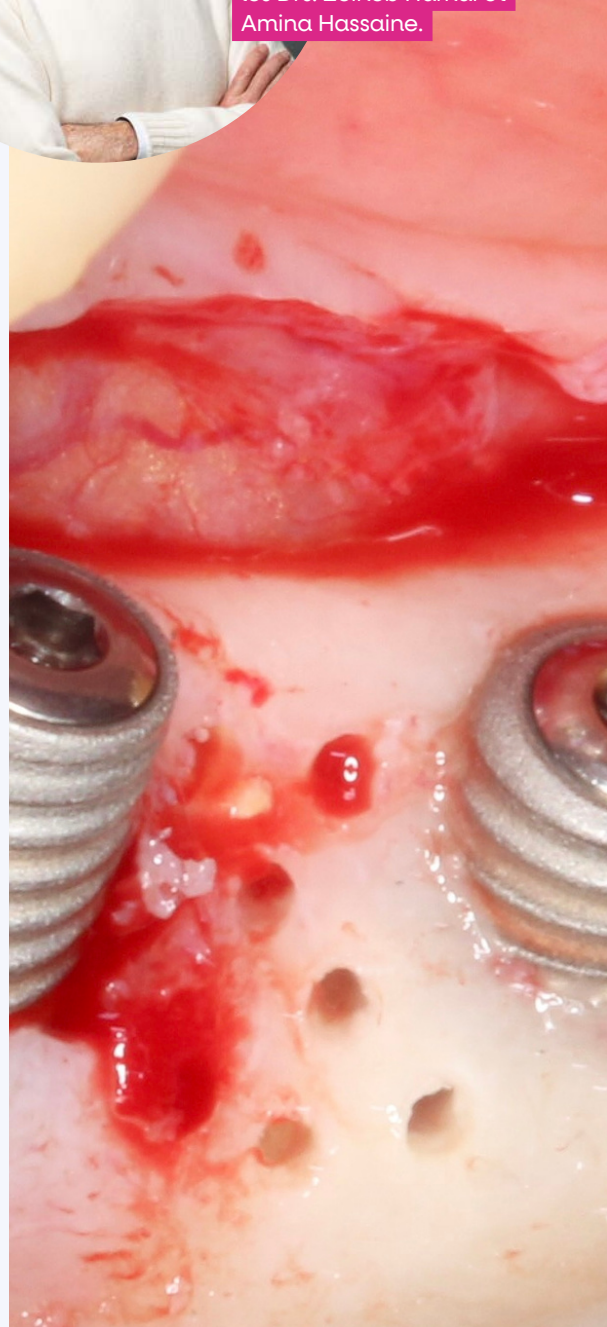
- Intégrer les principes de la biologie et de la cicatrisation osseuses.
- Apport de la chirurgie guidée et naviguée lors des greffes de sinus
- Poser les indications et appliquer les techniques de préservation alvéolaire
- Evaluer un défaut osseux pour anticiper l'approche thérapeutique d'augmentation osseuse la plus adaptée et la plus prédictible.
- Maîtriser le plateau technique ainsi que les différents protocoles chirurgicaux de la ROG.
- Traitements des défauts osseux de petite et moyenne étendue d'une façon reproductible.

Modalités pédagogiques :

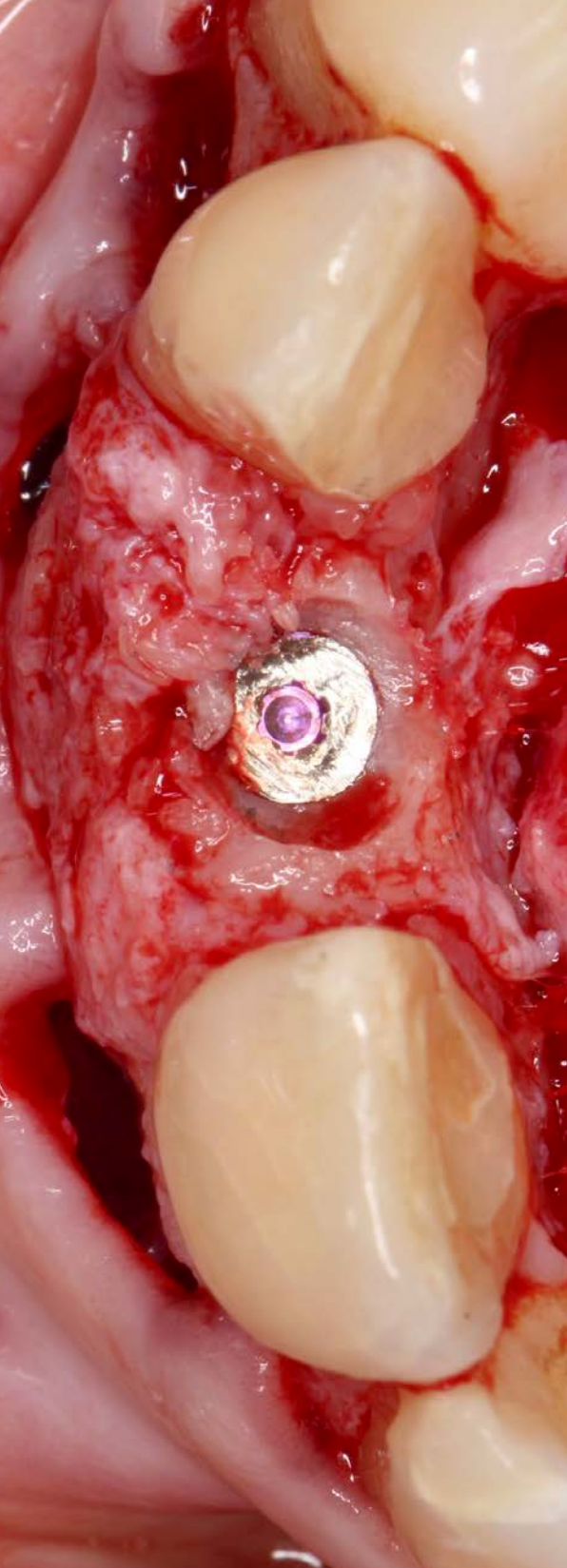
- Cours théoriques
- Travaux pratiques
- Chirurgies en direct
- Interaction bloc / salle de conférence

Après la formation :

- Vidéos des chirurgies
- Documents de formation
- Quizz
- Bibliographie



IFCIA
HADI ANTOUN



Programme scientifique :

- Les bases fondamentales : La cicatrisation osseuse et la résorption osseuse post-extractionnelle. Principes biologiques de la régénération osseuse guidée et de l'expansion osseuse. Les substituts osseux, les barrières et les facteurs de croissance.
- L'apprentissage chirurgical : Préservation alvéolaire, classification des défauts osseux et indications, principes cliniques de la régénération osseuse guidée et de l'expansion, gestion des complications.
- Les cas cliniques : Gestion des cas cliniques dans les différents secteurs, de l'étude pré-implantaire à la pose de la prothèse en passant par les différentes étapes chirurgicales.
- Interventions en direct avec présentation des cas, interaction pendant les interventions et debriefing.
- Travaux pratiques sur têtes de porc.



Durée : 2 jours

Coût : 2750 euros

Déjeuners et dîner du jeudi inclus

Public : praticiens expérimentés en chirurgie implantaire

Groupe limité à 24 personnes

Je m'inscris

IFCIA
HADI ANTOUN