

Programme de formation

Titre :
AUGMA DAY 2026

Contact :

Joëlle ILLOUZ
01 48 05 71 88/ 01 48 87 11 87
10 Rue Parmentier, 93100 Montreuil

Objectifs pédagogiques

- **Identifier** les propriétés et les indications cliniques du substitut osseux biphasique (Bond Apatite®).
- **Décrire** les protocoles chirurgicaux de régénération osseuse selon les zones (crêtes fines, secteurs esthétiques, élévation sinusienne).
- **Reconnaître** les stratégies de traitement adaptées aux défauts osseux complexes (sites infectés et péri-implantaires).

Public visé

- Chirurgiens-dentistes omnipraticiens ou spécialisés
- Implantologues
- Chirurgiens maxillo-faciaux
- Internes ou post-gradués en chirurgie orale

Prérequis

Être chirurgien-dentiste en exercice ou en formation post-graduée

Durée et organisation

Durée : 1 journée (9h00 - 18h00)

Lieu : Paris

Modalité : Présentiel avec module pratique optionnel (Hands-on ADF 2026).

Contenu de la formation

08:30 - 09:20 | Accueil et positionnement

- Accueil des participants, émargement, et recueil des attentes.

09:20 - 09:30 | Introduction

- Ouverture de la journée et présentation des objectifs de la formation (Équipe Safe Implant).

09:30 - 10:00 | Séquence 1 : Fondamentaux des biomatériaux

- **Intervenant** : Dr Amos Yahav
- **Objectif pédagogique** : Appréhender l'histoire, l'évolution et les principes d'action du Bond Apatite®.
- **Contenu** : De l'idée à la pratique clinique, validation scientifique.

10:00 - 10:30 | Séquence 2 : Augmentation des crêtes

- **Intervenant** : Dr Tanguy Rouxel
- **Objectif pédagogique** : Poser l'indication et décrire le protocole d'augmentation des crêtes fines.
- **Contenu** : Gestion des crêtes fines avec Bond Apatite®.

10:30 - 11:00 | *Pause*

11:00 - 11:45 | Séquence 3 : Zones esthétiques

- **Intervenant** : Dr Yehya Farhat
- **Objectif pédagogique** : Sécuriser le résultat esthétique lors de comblements osseux en secteur antérieur.
- **Contenu** : Facteurs de succès des comblements osseux dans les zones à haute exigence esthétique.

11:45 - 12:30 | Séquence 4 : Cas complexes et Full-Arch

- **Intervenant** : Dr José Ferreira
- **Objectif pédagogique** : Concevoir une réhabilitation globale combinant régénération et solutions prothétiques.
- **Contenu** : Réhabilitations full-arch et gestion des tissus durs.

12:30 - 14:00 | *Pause déjeuner*

14:00 - 15:00 | Séquence 5 : Élévation sinusienne

- **Intervenant** : Dr David Baranès
- **Objectif pédagogique** : Maîtriser le protocole d'élévation sinusienne atraumatique.
- **Contenu** : Sinus lift minimalement invasif avec ASSEKT® et Bond Apatite®.

15:00 - 15:15 | Pause

15:15 - 16:00 | Séquence 6 : Lésions infectieuses étendues

- **Intervenant** : Dr Damian Dudek
- **Objectif pédagogique** : Planifier la chirurgie péri-apicale sur des sites présentant des défauts osseux infectés.
- **Contenu** : Protocoles d'assainissement et de comblement des lésions de grande étendue.

16:00 - 16:45 | Séquence 7 : Gestion péri-implantaire

- **Intervenant** : Dr Ramiro Zaera Le Gal
- **Objectif pédagogique** : Traiter les défauts osseux autour des implants existants.
- **Contenu** : Régénération osseuse péri-implantaire à l'aide de la technologie Augma.

16:45 - 17:00 | Synthèse et Évaluation

- **Contenu** : Session modérée de questions/réponses avec la salle.
- **Évaluation** : Remplissage des QCM d'évaluation des acquis et des questionnaires de satisfaction.

EXTENSION OPTIONNELLE : MODULE PRATIQUE (HANDS-ON ADF 2026)

En complément de la journée théorique, des ateliers pratiques sur modèles anatomiques seront proposés sur inscription.

- **Objectif pédagogique** : Reproduire les gestes techniques cliniques en conditions simulées.
- **Exercices pratiques** :
 - découverte des kits ASSEK pour le sinus lift atraumatique.
 - Techniques de comblements d'alvéoles (2, 3 ou 4 murs) et augmentations latérales.

Moyens pédagogiques et techniques

Méthodes mobilisées :

Expositive : Conférences plénières appuyées sur des présentations multimédias.

Démonstrative / Active : Analyse de cas cliniques, projection de vidéos d'interventions, et ateliers sur modèles anatomiques (pour l'extension Hands-on).

Moyens techniques : Salle de conférence équipée d'un vidéoprojecteur, système de sonorisation, supports de présentation distribués aux apprenants (ou accessibles en ligne).