

## PROGRAMME

REGENERATION OSSEUSE GUIDEE – HYBRIDE EDS/DENTSPLY – 12/10/2023 ET  
13/10/2023

*Responsables de la formation*

*Dr. Georges Khoury Georges & Dr. Chérine Farhat*

*En partenariat avec la société DENTSPLY*

### **OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Maîtriser les principes de base de la régénération osseuse guidée hybride (ROH™)
- Choisir et manipuler le dispositif adéquat : membranes résorbables et grille CFAO titane ...
- Savoir gérer les tissus mous et les sutures en per et post-opératoire.
- Savoir gérer les complications pendant la chirurgie en ou post-opératoire.
- Adapter la pose de l'implant à la zone anatomique et au volume osseux et choisir l'indication de pose simultanée ou différée.

### **METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS**

Questionnaire d'évaluation préalable à la formation.

Contrôle de lors de la réalisation de travaux pratiques sur modèles synthétiques et pièces anatomique de la méthodologie et du résultat obtenu.

Évaluation des connaissances acquises durant la formation.

Questionnaire de satisfaction, de validation des objectifs et des besoins de formations complémentaires.

Obtention d'un certificat (non diplômant)

### **PROGRAMME**

#### *Jour 1 :*

- Bases théoriques de la biologie osseuse, de l'Intégration des greffes et de régénérations. Composants nécessaires à la formation osseuse : facteurs tissulaires, vasculaires et osseux
- Les régénérations osseuses per-implantaires
- Matériels et méthodes : membranes, biomatériaux et moyens de stabilisation.
- Chirurgie retransmise et commentée en direct
- TP de régénération osseuse et de gestion des tissus mous
- Résumé et synthèse de la journée

#### *Jour 2 :*

- Les pertes de substances majeures :
- critères d'évaluation de compétence ou d'incompétence des sites. La régénération osseuse

hybride en substituts aux greffes osseuses.

Les principes du biomimétisme osseux et les facteurs Plaquettaires (PRF)

- Chirurgie d'atrophie majeure retransmise et commentée en direct
  - TP de régénération osseuse hybride et de gestion des tissus mous dans les atrophies majeures.
- Augmentation du tissu Kératinisé péri-implantaire.
- Résumé et synthèse de la journée

## **ACCESSIBILITÉ**

Le local de formation présente une accessibilité aux personnes handicapées. Si vous êtes en situation d'handicap, merci de contacter dès l'inscription Dr Khoury (réfèrent handicap) par mail à "dr.georges.khoury@gmail.com" pour évaluer ensemble vos besoins et voir quelles solutions sont envisageables pour vous accompagner, vous former ou vous orienter.

PMR: Oui

## **LIEUX DE FORMATION**

Cabinet du Dr G. Khoury :

83 Boulevard Exelmans

75016 Paris

Interphone à l'entrée. 4ème étage. Accessible par ascenseurs ou par escalier.

Métro : Ligne 9 Exelmans

Site Formation EDS :

87 Boulevard Murat

75016 Paris

Code d'entrée 62A17 puis interphone EDS. Porte Gauche au RDC.

Métro : Ligne 9 Porte d'Auteuil ou Exelmans

## **DATES**

2 jours

12/10/2023 et 13/10/2023

## **HORAIRES**

9h00-13h00 / 14h00-18h00

## **PUBLIC**

Diplômés en chirurgie-dentaire, en médecine, spécialistes ou internes en chirurgie orale et MBD, stomatologues et chirurgiens maxillo-faciaux.

## **PRÉ-REQUIS**

Praticiens thésés ou ayant validé leur 3ème cycle en cours de thèse.

## **TARIFS**

2800 Euros TTC (TVA non applicable)

L'inscription sera confirmée après étude du dossier et règlement.  
Règlement par chèque ou par virement.

## **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Cours Théoriques
- PDF remis selon la thématique lors de la formation
- Chirurgie en direct
- Présentations interactives et participatives
- Adaptation du contenu aux questions spécifiques et besoins des participants.
- Ateliers de travaux pratiques ROG « Sausage » simple et PINS sur modèles, Membrane armée PTFE
- Ateliers de travaux pratiques sur mâchoires animales ROG et gestion des tissus mous

## **MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCES**

Les inscriptions devront être souscrites sur le site en complétant le questionnaire en ligne en bas de page, jusqu'à deux semaines avant le début de la formation (selon disponibilités).  
Une confirmation d'acceptation et d'enregistrement sera retournée par mail avec la convocation qui précise le jour, l'heure et le site.

## **CONTACT**

Info@europeandentalschool.com