



WORKSHOP GREFFE DE CHEVEUX
EXCLUSIF sur 2 jours

CENTRE GEMEB
230 Rue du Faubourg Saint-Honoré
75008 Paris



8 ET 9 MARS 2024
1000€ HT pour les deux
jours

PRÉSENTATION DE LA FUE,
Extraction directe d'unités folliculaires
INFORMATIONS PATIENT, INDICATIONS,
MATÉRIEL, TECHNIQUE, PROTOCOLE,
PROGRAMME DE FORMATION MÉDECIN.



info@hairsolutionscompany.com



230 rue du Faubourg
Saint-Honoré, Paris 8^e



06 38 68 84 32

THEORIE

1. PRÉSENTATION DE LA MICROGREFFE

- Bases anatomiques chirurgicales du cuir chevelu
 - Physiologie du chevelu
 - Indications
 - Complications
 - Techniques de microgreffes
 - Prémédication du patient
- Prélèvement dans la zone donneuse : préparation de la zone, anesthésie locales, prélèvement, suture
 - Préparation des microgreffes :
- Technique de préparation des micro- et minigreffes, matériel
 - Zone receveuse : anesthésie locale, préparation des sites receveurs (slits), implanter et multi implanter

Techniques d'implantation, contrôle du saignement et 1er nettoyage du cuir chevelu, matériel

- Consignes post-opératoires
 - Visites de contrôle
 - Analyse des résultats :
- Greffons indécélables sur la zone d'exploitation
 - Aucune cicatrice sur la zone donneuse
 - Pas de douleur et pas d'éviction sociale

2. TECHNIQUE DE L'AFUE VERSUS TECHNIQUE CLASSIQUE

- Prémédication du patient
- Prélèvement dans la zone donneuse : préparation de la zone, anesthésie locale, matériel, prélèvement
- Zone receveuse : anesthésie locale, implantation et technique, contrôle du saignement
 - Consignes post-opératoires
 - Visites de contrôle
 - Résultat

3. PRÉSENTATION DES DÉMONSTRATIONS PRATIQUES

- 4 heures de théorie avec questions : réponses
 - 2 patients greffe et 2 patients traitements
 - 2 X 4 heures d'apprentissage en live

1. PROGRAMME MICROGREFFE AFUE BY HSC

- Prise en charge du patient (installation, explications)
- Définition de la zone d'implantation (avec le dessin) laser traceur
- Anesthésie – méthodes expliquées : anesthésie locale (par Xylo), Vad Vibration System (suppression des douleurs pour injection) et KD Cooling System
 - Analyse du profil (par Derma Reader, appareil de diagnostic capillaire)
- Prélèvement des greffons (par folligraft, système par oscillation)
- Analyse des greffons (par follycryo, système photographique HD) et présentation du nouveau Microscope 3D
 - Implantation (par implanter et lame diamant et aiguille)
 - Prise en charge post-opératoire

2. PROGRAMME MÉSOGREFFE ET SOINS COMPLÉMENTAIRES

- Présentation et démo live du système Autologue par Avaneo (mésogreffe)
- Mésothérapie : principes et techniques d'injection ; comment choisir un bon produit ?
 - Présentation système MICROSCOPE 3D
- Led : L'importance de la led en stimulation et cicatrisation BIOMED LED
- Recherche et développement : quoi de neuf ? Clonage, exosome...

INTERVENANTS

- Anthony COHEN – Organisateur
- Nathan LESUEUR – Organisateur
- Dr Pascal GUIGUI – Greffe de cheveu
- Dr Marcel METANOMSKI – Greffe de cheveu et Riginera
- Dr Aurélien PERROD – Mésothérapie
- Dr Ilan KARAVANI – REYU
- Johana & Anabelle
- Localisation : Centre GEMEB (230 Rue du Faubourg Saint-Honoré 75008 Paris)

Anthony COHEN
Directeur Commercial BIOMED & HSC
loktal75008@gmail.com
+33 6 38 68 84 32

230 Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris

DEROULEMENT DU WORKSHOP 8 ET 9 MARS

- 2 pour greffe par FUE
 - 1 pour mésogreffe
- 1 pour la mésothérapie et micronutrition

- 1 salle complète pour cours théoriques sur grand écran
 - 1 salle pour la Led par BIOMED

JOUR 1

GREFFE FUE

9H30 : ANALYSE DU BILAN

Greffe d'un patient sur 500 à 700 greffons

Dessin de la zone

Préconisations par Xylo et Vad systeme

Prélèvement dans la zone donneuse par FOLLYGRAFT et analyse des greffons par FOLLYCRIO

12h30-13h30 : Déjeuner

14h00 : Reprise

Définition et dessin de la zone à implanter par LASER TRACER
Anesthésie

Implantation des greffons par lame saphir et pinces et implanteur :
Follipen

Prise en main des médecins des différents outils

Nettoyage de la zone et prémédication de la prise en charge

JOUR 2

9H30 : Cours théorique de l'AFUE (6-8 pers.)

Cours Théorique mésogreffe

Avaneo

Revitacare

Meseoesthetic

Quoi choisir dans l'arsenal thérapeutique ?

11H30 –13H :

Cours EXOSOMES et CLONAGE
Quels avenir ?

13H45 :

Cours théorique

La Led par BIOMED, un outil incontournable pour le suivi du patient

14h00 :

Un cuir chevelu sain et dynamique par REYU
LE PRP NATUREL

15h00 - 18h00 :

REYU

LA REVOLUTION NATURELLE

Anthony COHEN

Directeur Commercial BIOMED & HSC

loktal75008@gmail.com

+33 6 38 68 84 32

230 Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris

BIOMED
CRÉATEUR DE TECHNOLOGIE
www.biomedcorp.fr

REYU

REYU -

Technology CLEM :
Closed Loop Electro-Modulation

Le Samedi 9 MARS 2024
14h à 15h

HSC

ATELIER REYU
WORKSHOP GREFFE DE CHEVEUX
8 & 9 MARS
LE PRP NATUREL

CLOSED LOOP ELECTRO-MODULATION (CLEM)

14h - 15h

Les clés de la sciences par REYU
Dr Ilan KARAVANI (Dermatologue)

Cours théorique clinique

Technologie CLEM

Améliorer la santé du cuir chevelu

LE PRP NATUREL

Reveiller les cheveux dormants

HSC

Samedi 9 MARS

CENTRE GEMEB
de 14h à 15h
230 Rue du
Faubourg
Saint-Honoré
75008 PARIS
Sonnez à
l'interphone

GEMEB

REYU -

Technology CLEM :
Closed Loop Electro-Modulation

Le Samedi 9 MARS 2024
15h à 18h

Au Centre GEMEB
230 Rue du Faubourg
Saint-Honoré
75008 Paris

LA RÉVOLUTION NATURELLE

CLOSED LOOP ELECTRO-MODULATION (CLEM)

15h - 15h30

Les clés de la sciences par REYU

Dr Ilan KARAVANI (Dermatologue)

Cours théorique clinique et les avantages
pour votre pratique

15h40 - 16h - Dr Noella Szerzyna
(chirurgien plasticien)

Partage d'expérience après 1 an

16h - 16h20 : Dr Marc SLAMA
(chirurgien plasticien)

Partage d'expérience

16h20 - 16h30 : Pause café + échanges
libres

16h30 - 18h : Cas pratique sur patients

RENDEZ-VOUS

Samedi 9 MARS

au CENTRE GEMEB

de 15h à 18h

230 Rue du Faubourg

Saint-Honoré

75008 PARIS

Sonnez à l'interphone GEMEB

Pour vous inscrire

APPELEZ :

Nathan LESUEUR

Technico-Commercial

Coordinateur

+33 7 83 18 39 68