

L'augmentation
des tissus durs et mous
en implantologie :
approche pratique

CONFÉRENCE 3D

Judi 10 mars 2016

Professeur Eric Rompen
Villefranche-sur-Saône (69)



Conférencier

Professeur Eric Rompen

Le Professeur Rompen est Responsable du département de parodontologie, de chirurgie dentaire et de médecine dentaire et Professeur de chirurgie dentaire et de parodontologie à l'Université de Liège (Belgique).

Il est également Responsable du programme de troisième cycle en parodontologie et en implantologie et ancien Président de la Société belge de parodontologie (2001 -2004).



© Fotolia - 3D.brained



L'extraction d'une dent engendre souvent des problèmes de perte du volume osseux, particulièrement dans la zone esthétique et dans la zone postérieure maxillaire, là où les sinus peuvent augmenter considérablement de volume.

Lors de cette formation, nous exposerons en détails les méthodes les plus à jour en ce qui concerne l'augmentation des tissus durs et mous, et nous explorerons les raisons biologiques qui expliquent les techniques choisies.

Nous nous pencherons particulièrement sur les biomatériaux disponibles sur le marché, leurs qualités, leurs défauts et leurs indications.

Les thèmes couverts incluent les techniques de sinus lift, la régénération guidée de l'os crestal, les greffes d'os 3D, et la gestion des sites d'extraction en zone esthétique (avec pose d'implant immédiate ou différée).

Points forts

- Biomatériaux : qu'existe-t-il et pourquoi en utiliser ?
- Sinus lift : qu'est-ce que c'est, comment augmenter les taux de réussite ?
- Comment réussir une augmentation de l'os crestal ?
- Comment bien traiter les sites d'extraction ?
- Augmentation des tissus mous



Renseignements pratiques

Judi 10 mars 2016 de 9h-18h

Droits d'inscription : 390 € TTC
(par chèque à l'ordre de Nobel Biocare)

s'inscrire
en ligne

Cabinet du Dr Minassian
596, boulevard Albert Camus
69400 Villefranche-sur-Saône

Renseignement : Valérie Dequéant
Tél. : 01 49 20 00 43
valerie.dequeant@nobelbiocare.com

Retrouvez nos formations sur store.nobelbiocare.com/fr/courses