

Renseignements pratiques

Jeudi 10 mars 2016 de 9h-18h

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

Cabinet du Dr Minassian

596, boulevard Albert Camus
69400 Villefranche-sur-Saône (69)

Renseignement : Valérie Dequéant

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

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

Bulletin d'inscription et règlement à retourner à :

Nobel Biocare - Service Marketing / Formation - Valérie Dequéant
Les Mercuriales - Tour Levant - 40, rue Jean Jaurès - 93170 Bagnolet

Nom _____

Prénom _____

Adresse _____

Code Postal _____

Ville _____

Tél. _____

Fax _____

E-mail _____

souhaite participer à la conférence du 10 mars 2016

souhaite recevoir la newsletter Nobel Biocare

Règlement par chèque à l'ordre de la Société Nobel Biocare.

Vos coordonnées pourront être utilisées dans un but promotionnel (envoi d'informations sur nos produits, services et nouveautés et ceux de nos partenaires, offres promotionnelles, sondages...).

Si vous ne souhaitez pas que vos coordonnées soient utilisées à ces fins, merci de cocher cette case

Si vous souhaitez consulter ou faire rectifier les données vous concernant, ou encore revenir sur cette autorisation d'utilisation, merci d'envoyer un email à order.france@nobelbiocare.com



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

CONFÉRENCE 3D
Jeudi 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).



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.

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

- 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

