

**Positionnement vertical de l'implant
&
Régénération tissulaire optimale et stable :
Nouveaux paradigmes**

**Conférence
et cocktail dînatoire**

Mercredi 17 mai 2017 à partir de 19h30

**LIEU ET RESERVATION :
AFOPI CAMPUS**

89 bis rue Pierre Brossolette
95200 Sarcelles Village
01 39 90 07 73
06 69 76 77 49
contact@afopi.com

Positionnement vertical de l'implant & Régénération tissulaire optimale et stable : Nouveaux paradigmes

par le Dr. Jean-Louis ZADIKIAN,
Chirurgie pré-implantaire et implantaire & parodontologie

Selon certains auteurs, il serait possible, dans les situations d'implantations post-extractionnelles, d'optimiser le contrôle de l'architecture tissulaire. Le mimétisme recherché entre les tissus péri-implantaires et les tissus péri-dentaires pourrait être obtenu grâce à des techniques de régénération. Cette approche viserait à compenser les pertes de volume tissulaire observées après cicatrisation au niveau d'alvéoles initialement intactes, implantées ou non immédiatement après avoir subi les extractions. Le challenge semblerait d'autant plus élevé que la situation initiale présente une quantité importante de tissus lésés à restaurer. La littérature apparaît discordante sur la capacité de ces traitements à produire une régénération tissulaire. La problématique de l'évaluation de la cicatrisation pourrait en être une des raisons. La pertinence de cette question est à l'origine de cette conférence qui propose aussi une méthode d'évaluation à l'aide de scanners dentaires (CBCT) qui quantifie par des mesures les volumes tissulaires osseux et muqueux obtenus après cicatrisation et les compare à la situation préopératoire. Pour soumettre les volumes des tissus mous à cette confrontation, ces scanners sont réalisés en utilisant un écarteur photographique¹ pour tenir les lèvres et les joues à distance des dents.

Des approches et stratégies chirurgicales nouvelles permettent de régénérer les tissus avec un positionnement vertical raisonné de l'implant. Illustré à l'aide de vidéos de nombreux cas cliniques, cette présentation a pour but de mettre en avant l'essentiel des protocoles chirurgicaux et du matériel de régénération tissulaire utilisés lors de nos réhabilitations implantaire unitaires, partielles, complètes uni et bi-maxillaires.

1- Soft tissues Cobe-Beam Computed Tomography : A novel method for the measurement of gingival tissue and the dimensions of the dentogingival unit - Januário AL, Barriviera M, Duarte WR - J Esthet Restor Dent. 2008;20(6):366-73; discussion 374. doi: 10.1111/j.1708-8240.2008.00210.x.

NOS PARTENAIRES



American Express, Dexter, Acteon Satelec, MACSF

Lieu et réservation :
AFOPI CAMPUS

89 bis rue Pierre Brosolette
95200 Sarcelles Village

01 39 90 07 73 - 06 69 76 77 49 contact@afopi.com

GRATUIT,
découvrez
l'application Afopi

