



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE

PROSTHETIC-DRIVEN IMPLANT PLANNING : LA CLEF DU SUCCÈS IMPLANTAIRE ?

JEUDI 25 JANVIER 2018

DE 9H00 À 18H00



LEONARD BRAZZOLA



ADRIEN GARNIER

UFR ODONTOLOGIE DE NANTES
1 PLACE ALEXIS RICORDEAU
BP 84215
44042 NANTES CEDEX 1



REGION VAL DE LOIRE

<http://sfpiovl.com/>

SFPIO Val de Loire
9 rue Boileau
44000 NANTES
Tél. : 02 40 08 06 63
sfpiovaldeloire@gmail.com

Règlement
à l'ordre de la SFPIO VL

Le Docteur :
Adresse :
Code postal : Ville :
Téléphone fixe : Portable :
E-mail (obligatoire pour confirmation d'inscription) :

Inscription à la journée du Jeudi 25 janvier 2018 :

PROSTHETIC-DRIVEN IMPLANT PLANNING : la clef du succès implantaire?

Déjeuner et pauses comprises

- Membres SFPIO 200 €
- Cotisation SFPIO 2018 (obligatoire, sauf si déjà membre) 50 €

BUREAU SFPIO VAL DE LOIRE 2018

Dr Guillaume CAMPARD
Dr Olivier REBOUL
Dr Damien BOIX
Dr Christian VERNER

Président
Trésorier
Secrétaire général
Responsable scientifique

Dr Laurent THÉRY
Dr Jean-Luc ARDOUIN
Dr Rémi CHANGEY

Responsable partenaires
Délégué SFPIO
Webmaster

LES PARTENAIRES DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PARODONTOLOGIE ET D'IMPLANTOLOGIE ORALE PLATINIUM



GOLD



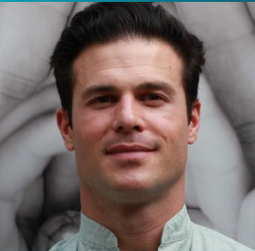
CLASSIQUE



JUNIOR



PROSTHETIC-DRIVEN IMPLANT PLANNING : la clef du succès implantaire ?



Dr ADRIEN GARNIER

DDS, MSc: Oral Surgery and Implantology
University of Geneva
ITI Scholar: Center of Excellence
Department of Periodontics and Oral Medicine
University of Pretoria, South Africa



Dr LEONARD BRAZZOLA

Diplômé de l'Ecole de Médecine Dentaire de l'Université de Genève en 2004.
Dès 2004 il exerce une pratique mixte, mi-temps à l'université et mi-temps en cabinet privé.
A l'université il a travaillé comme médecin-dentiste assistant dans la division de Prothèse Conjointe et Occlusodontie du Pr.Belser, et obtient son doctorant en réalisant un travail de thèse sous la direction du Pr. Wiskott.
Dès 2007 il s'est fortement impliqué dans la médecine dentaire digitale (chirurgie guidée et technique CAD-CAM). Formateurs Cerec Suisse, il participe à l'organisation de la formation continue en Prothèse Fixe de l'Université de Genève.
Aujourd'hui il occupe un poste de Chargé d'Enseignement à temps partiel dans la division de Prothèse Fixe de Pr Sailer et pratique dans son cabinet privé à Lausanne.

Au même titre qu'un athlète professionnel, l'implantologiste se doit de se laisser une marge d'erreur aussi petite que possible, afin de maximiser ses chances de rencontre avec le succès. Entraînement, rigueur, discipline, utilisation d'outils adaptés et mise en application des règles permettent d'atteindre la catégorie d'athlètes de haut niveau.

Afin de minimiser l'apparition de complications relatives aux implants, on se doit d'éviter de penser « où il y a de l'os », avant de finaliser le design prothétique. Une fonction et une esthétique optimales sont obtenues lorsque les objectifs de la prothèse finale sont clairement définis avant la partie chirurgicale.

Lorsque les plans de traitement impliquent le chirurgien et le dentiste prothésiste, les compromis biologiques, biomécaniques, techniques et esthétiques sont discutés en amont de la chirurgie, ainsi que l'impact de cette nouvelle anatomie sur le patient. La reconstruction harmonieuse des tissus durs et mous doit-être achevée avant ou pendant la pose de l'implant, grâce à l'aide du guide chirurgical simulant la situation de la prothèse finale.

L'implantologie moderne a évolué du concept ancien de « surgically driven approach » au suivant : « prosthetic-driven approach », dont l'objectif est d'optimiser et surtout de maintenir à long terme l'esthétique.

PROGRAMME DE LA JOURNEE :

9h00	Présentation
10h30	PAUSE
11h00	Présentation
12h30	DÉJEUNER
14h00	Présentation
15h30	PAUSE
16h00	Présentation
17h30	Discussion, Conclusion

PROGRAMME SFPIO VAL DE LOIRE 2018

mai 2018

Dr Emilio ARGUELLO, Harvard University
Programme en cours d'élaboration

octobre 2018

Programme en cours d'élaboration



UFR ODONTOLOGIE DE NANTES
1 PLACE ALEXIS RICORDEAU - BP 84215
44042 NANTES CEDEX 1