

Mercredi 29 juin 2016 à partir de 19h30

Réhabilitations bi-maxillaires à Afopi Campus

**10 années de recul face à un sujet
sur lequel la littérature est discordante**

par le Dr. Jean-Louis ZADIKIAN

Modérateur & invité d'honneur



Dr. Georges KHOURY

Dr. Georges KHOURY

- Chirurgien-Dentiste - Spécialiste qualifié en Chirurgie Orale
- Resp. Scientifique du « DU de Reconstitution Osseuse Pré-Implantaire » Paris VII
- Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris VII rattaché au Service de Chirurgie et l'Unité d'Implantologie de Paris VII
- Ancien Président de la Société Française Dentisterie Esthétique (SFDE)
- DU d'Implantologie lourde et de reconstitution osseuse, Faculté de Médecine Lille 2
- DEA génie Biologique et médical
- DU d'Implantologie, Faculté de Médecine Lille 2
- DU d'Imagerie et Radiologie Maxillo-Faciale, Hôpital Kremlin-Bicêtre, Paris
- Associate Fellow de l'American Academy of Implant Dentistry
- Exercice privé à Paris dédié à la chirurgie buccale et plus particulièrement à la reconstitution osseuse pré-implantaire

Lieu et réservation :

AFOPI CAMPUS

89 bis rue Pierre Brossolette

95200 Sarcelles Village

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

**Utilisez l'application AFOPI en
la téléchargeant gratuitement**



Réhabilitations bi-maxillaires à Afopi Campus

10 années de recul face à un sujet
sur lequel la littérature est discordante

Présenté par le Dr. Jean-Louis ZADIKIAN

Chirurgie pré-implantaire et implantaire & parodontologie

Modérateur et invité d'honneur : Dr. Georges Khoury

avec la participation du Dr. André Chaine, membre du comité scientifique d'AfopiCampus

Connaissant votre attachement à l'implantologie, le comité scientifique d'AfopiCampus serait heureux de vous accueillir pour célébrer ses dix ans de recul face à un sujet sur lequel la littérature est plus que discordante.

Il s'agit de réhabilitations bi-maxillaires : **111 maxillaires complets, 53 mandibules complètes et 79 bi-maxillaires réhabilités**, représentant **un total de 2154 implants posés entre 2006 et 2016** par le Dr. Jean-Louis ZADIKIAN, seul opérateur. Ce concept thérapeutique d'extraction – implantation immédiate avec mise en charge bi-maxillaire dans la journée, et de réparation tissulaire lors de la même session, améliore la qualité de vie de nos patients dès le début du traitement en permettant d'être moins invasif et en répondant aux exigences biologiques, mécaniques, fonctionnelles et esthétiques.

Il s'agit de **243 cas traités** qui ont fait l'objet d'une étude scientifique dont les résultats vous seront détaillés au cours de cette soirée. Un échange auquel nos deux experts et modérateurs, le **Dr. Georges KHOURY** et le **Dr. André CHAINE** vous inviteront à participer.

Les résultats de cette étude suggèrent des réponses très intéressantes à des questions très controversées. Pourrait-on envisager d'implanter immédiatement en présence d'une parodontite apicale ou pire encore des patients atteints de parodontites chroniques généralisées sévères?

Pourrait-on pour ces patients s'affranchir d'une temporisation amovible et réaliser des provisoires implant-to-portés ?

Existe-t-il une différence significative de taux de survie d'abord entre un implant placé immédiatement dans une alvéole d'extraction et un site cicatrisé, puis entre les implants placés droits ou inclinés ?

Quel taux de succès prothétique pour ces traitements ?

Pourrait-on préférer réhabiliter les deux arcades en même temps ou séparément ?

... et de très nombreuses questions seront soulevées autour de celles que vous nous poserez.

Cette présentation détaillera l'état de la littérature sur la question de la réhabilitation bi-maxillaire et vous montrera les protocoles utilisés en les illustrant par des cas cliniques vidéo Full-HD.

NOS PARTENAIRES



American Express, DPI, Cosinus Implants, Dexter, Acteon Satelec, MACSF, Philips, Zizine

Lieu et réservation :

AFOPI CAMPUS

89 bis rue Pierre Brossolette

95200 Sarcelles Village

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

GRATUIT,
découvrez
l'application Afopi

