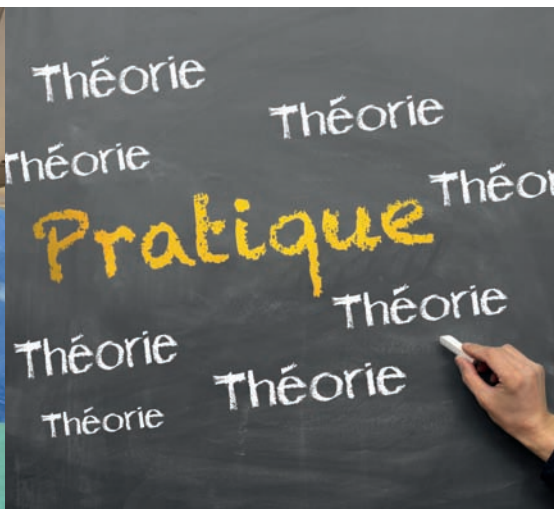




De la théorie à la pratique

À l'occasion de son jumelage avec la prestigieuse université d'État de Rio de Janeiro, l'Afopi organise son congrès et propose aux participants une formule innovante qui les mènera de la théorie à la pratique.



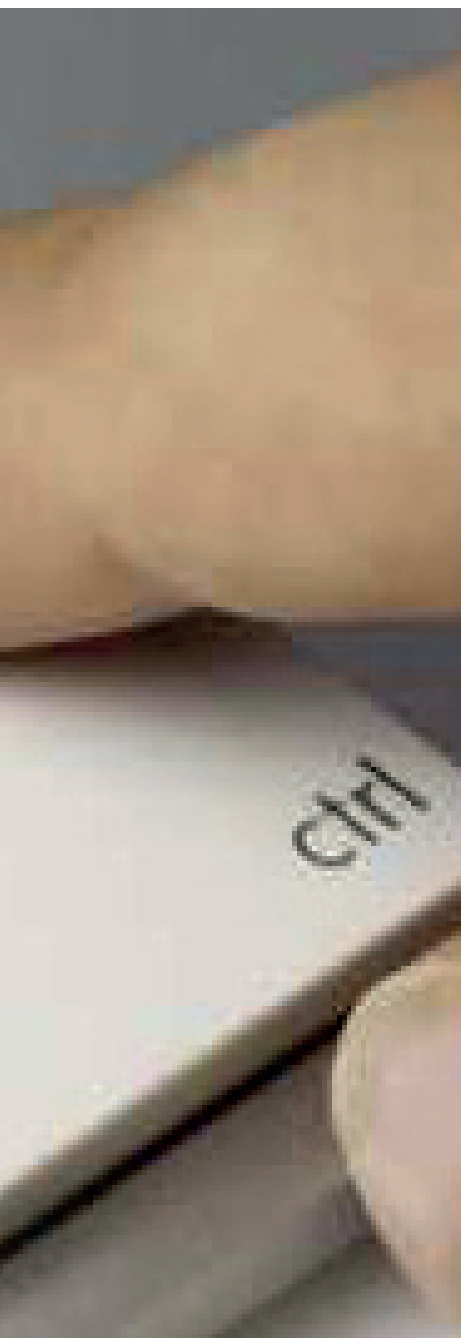


 **INFOS**

REJOIGNEZ l'équipe thérapeutique d'AFOPi CAMPUS et mettez votre savoir-faire au service des plus démunis !

Pour participer à cette opération, contactez Nelly au 06 69 76 77 49 ou par mail à : contact@afopi.com

Retrouvez tous les détails de l'opération sur afopi.com



L'événement se déroulera à l'Afopi Campus en deux parties. Une journée de conférences, le 11 juin 2014. Trois journées de mise en pratique avec l'opération « *Un jour, un sourire - seconde édition* ».

11 JUIN 2014 UNE JOURNÉE DE CONFÉRENCES

Les participants pourront suivre des conférences sur le thème : « *De la biologie à l'esthétique avec le « One Shot Treatment », comment gérer des cas de plus en plus complexes avec des techniques de moins en moins invasives (réhabilitations unitaires, partielles, et totales) ?* ». Des conférenciers internationaux présenteront à cette occasion leurs derniers travaux.

Ce congrès sera également l'occasion de renforcer et de célébrer la collaboration entre l'université d'État de Rio de Janeiro (Uerj) et l'Afopi Campus en annonçant officiellement le jumelage entre cette prestigieuse université et l'Afopi Campus.

Programme de la journée :

- « *Preuves cliniques et scientifiques et concepts en réhabilitation esthétique du sourire* » - Pr. Miguel Monteiro de Carvalho Filho - Professeur à l'université d'État de Rio de Janeiro (Brésil).

En prothèse conventionnelle, tout comme en prothèse sur implants, la parfaite harmonie entre l'esthétique et la fonction recherchée suit des critères stricts de planification et nécessite une approche interdisciplinaire entre le clinicien, le chirurgien implantaire et le laboratoire de prothèse. Le but de cette conférence est d'aborder les

problématiques essentielles relatives à ce thème et de présenter des stratégies de traitement de réhabilitation orale et leurs implications.

- « *Obtention d'une esthétique prédictible en implantologie* »
Pr. William Frossard
Professeur à l'Université d'État de Rio de Janeiro (Brésil).

Les traitements implantaires contemporains visent à fournir un niveau esthétique élevé tout en diminuant la durée et la complexité du traitement. Le clinicien doit alors devenir conscient des conditions initiales menant à une esthétique sous-optimale et adapter le plan de traitement en conséquence. Pour atteindre cet objectif, une compréhension

Ces techniques génèrent moins d'interventions et une cicatrisation plus rapides.

de la biologie, de la biomécanique et des éléments de design qui influence la préservation et la maintenance de la crête osseuse péri-implantaire est essentielle. Cette présentation discutera les méthodologies de traitement actuelles et identifiera les meilleures pratiques cliniques pour obtenir des résultats implantaires prédictibles et esthétiques dans le processus de réhabilitation du sourire.

- « *L'état actuel des connaissances et de la technologie en faveur de l'esthétique en implantologie* »
Pr. Miguel Monteiro de Carvalho Neto - Professeur à l'université d'État de Rio de Janeiro (Brésil).

La recherche de l'équilibre entre la beauté naturelle et la fonction en implantologie est le plus grand challenge du chirurgien-dentiste. La nécessité de maîtriser la connaissance et le bon matériel est évidente, comme la relation inter-disciplinaire. Le but de cette présentation est de montrer comment transformer un traitement complexe en un traitement prévisible, après une bonne planification.

- « *De la biologie à l'esthétique* »
Dr Jean-Louis Zadikian
Chirurgie pré-implantaire et implantaire - Parodontologie
Professeur invité à l'université d'État de Rio de Janeiro (Brésil) et responsable de l'enseignement à Afopi Campus (France).

L'implantologie moderne répond aujourd'hui à la double exigence d'esthétique et de biologie durables qualifiant le succès implantaire. Elle a atteint le niveau de cohérence et de prévisibilité qui permet de parler de fiabilité. Ses nouveaux acquis permettent de traiter des cas de plus en plus complexes avec des chirurgies de moins en moins invasives.

Dans d'innombrables situations où l'état initial ne nous est pas favorable, la reconstruction des tissus perdus peut aujourd'hui s'accomplir avec des protocoles accélérés. Ces protocoles parviennent, en une journée, à remplacer tout ou partie de la denture du patient et lui permettent de retrouver un sourire très naturel avec des prothèses implanto-portés, d'abord en résine, puis en céramique. Ces techniques génèrent un nombre d'interventions réduit et des délais de cicatrisation plus rapides ouvrant ainsi la voie à la « Tachy-biologie ».



Intervention au fauteuil.

C'est véritablement la connaissance et l'analyse de plus en plus précises des situations cliniques initiales (« *Scoring* » pré-implantaire, téléchargement sur *afopi.com*) qui nous permettent de faire un choix éclairé parmi les différentes techniques chirurgicales implantaires plastiques les plus novatrices.

L'objectif de cette présentation est d'exposer différentes techniques chirurgicales à l'aide de très nombreux cas cliniques, tous filmés (*vidéos « Full HD » + scanners*), tout en mettant en avant l'essentiel des connaissances avec les recommandations relatives à cette thématique.

17, 18 ET 19 JUILLET TROIS JOURNÉES DE MISE EN PRATIQUE AVEC L'OPÉRATION « UN JOUR, UN SOURIRE SECONDE ÉDITION »

Les participants mettront en pratique les enseignements des conférenciers en apportant leur concours chirurgical lors de l'opération « *Un Jour, Un Sourire* », opération caritative dont l'objectif est de proposer à des patients défavorisés la réhabilitation de leur denture à l'aide de traitements implantaires auxquels ils ne pourraient pas accéder.

Initiée **Dr Jean-Louis Zadikian** pendant le congrès de l'ADF 2012, la première édition de l'opération avait rassemblé des praticiens et des prothésistes venus de la France entière et du Brésil. Elle avait permis de soigner un nombre important de patients défavorisés dont l'état bucco-dentaire

était un obstacle au retour à emploi. En effet, il est fréquent qu'à compétences égales, un employeur ayant tendance à choisir le candidat ayant la meilleure apparence physique. Les personnes souffrant de problèmes dentaires importants se voient souvent éconduits lors de entretiens d'embauche.

M^{me} Sandrine Anzala, bénéficiaire de l'opération lors de la première édition, sera la marraine de l'édition 2014.

Alors âgée de 40 ans, comptable en intérim, elle ne percevait que 1 000 Euros par mois pour élever seule ses trois enfants. Sandrine a bénéficié d'une réhabilitation complète bi-maxillaire qui a totalement métamorphosé sa vie. Elle a retrouvé sourire, confiance en soi, plaisir de manger, bonne santé et un emploi.

Ainsi, pour cette nouvelle édition de l'opération, l'Afopi réaffirme sa volonté d'aider les plus démunis en se fixant l'objectif ambitieux de traiter 20 patients nécessitant des réhabilitations complètes bi-maxillaires, et ainsi de poser plus de 220 implants en trois jours.

Le « *Rotary Club* » participe à l'opération en proposant grâce à son réseau, des patients démunis. Pour être éligibles à cette opération, les patients devront pouvoir justifier de leur situation difficile.

Durant les mois de mai et juin les patients seront reçus par le Dr Jean-Louis Zadikian et son équipe à l'Afopi Campus pour une consultation permettant l'étude pré-implantaire, l'établissement du plan de traitement, les

enregistrements (*empreintes primaires et secondaires*) nécessaires à la fabrication du guide chirurgical multifonctionnel et de la future prothèse provisoire immédiate. Pendant l'opération, les chirurgiens seront regroupés par équipe.

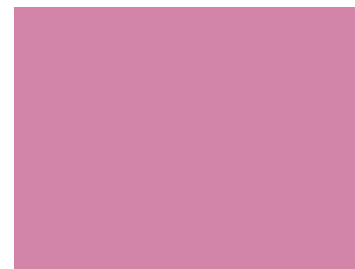
Selon leur niveau d'expérience ils prendront en charge intégralement les patients, depuis les extractions jusqu'à la pose des implant.

Ces traitements seront réalisées selon les protocoles « *Un jour, un sourire* » mis au point par le Dr Jean-Louis Zadikian. Grâce aux techniques chirurgicales et à une étroite collaboration entre le chirurgien-dentiste et le laboratoire de prothèse, il est possible de réaliser en une journée le traitement d'une arcade complète ou d'un bi-maxillaire.

Afin d'obtenir une esthétique durable dans le temps, ces protocoles se basent sur une évaluation attentive des conditions initiales afin d'adapter le plan de traitement. Cette technique d'évaluation, le « *Scoring pré-implantaire* », mise au point par le Dr Jean-Louis Zadikian, est développée en détail dans un article paru dans les numéros 92 et 93 de « *Dentoscope* ». Ces protocoles ont été validés par une étude scientifique en cours de publication sur plus de 1 000 implants avec jusqu'à sept ans de recul.

Cette opération est rendue possible grâce à la générosité des partenaires de l'Afopi qui offriront l'ensemble du matériel nécessaire à la réalisation des plans de traitement.

La société **Straumann**, n°1 mondial de l'implantologie, fournira notamment, en exclusivité mondiale, plus de 200 exemplaires de son nouvel implant « *BLT* » (« *Bone Level Tapered* ») *SLActive Roxolid*, implant conique à ancrage primaire exceptionnel doté de la surface « *SLActive* » qui permet une ostéointégration en à peine plus d'un mois au maxillaire comme à la mandibule ainsi que tout l'accastillage prothétique nécessaire à la réalisation des prothèses provisoires.



Les sociétés **Geislich France, Dexter, Acteon Satelec, Johnson & Johnson, Santé Beauté France et le laboratoire Zizine** fourniront respectivement les matériaux de comblement osseux (*BIO-OSS et membrane BIO-Gide*), le matériel nécessaire à l'habillage des chirurgiens et à l'installation des blocs opératoires (*champs, casaques, masques, charlottes et sur-chaussures*), les moteurs d'implantologie et piézoformes, les bains de bouches, et les matériaux d'empreintes.

À l'occasion de son 10^e anniversaire, l'Afopi organise son congrès et propose aux participants une formule innovante qui les mènera de la théorie à la pratique ■



Le Dr Zadikian et l'équipe brésilienne.

