

CONFERENCES 2012

Prochaines dates :

Mercredi 24 octobre

Mercredi 5 décembre



L'ÉQUIPE ENSEIGNANTE

Dr Jean-Louis ZADIKIAN
Président AFOPi



Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Pré-Implantaire
et Implantaire
• Parodontologie
• Consultation d'implantologie
à l'hôpital Simone Veil
de Montmorency



Dr Chloé BERTOLUS
Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Maxillo-Faciale
• Chirurgie Esthétique et
Reconstructrice du visage
• Chirurgie Implantaire
et Pré-Implantaire



Dr André CHAINE
Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Maxillo-Faciale
• Chirurgie Esthétique
et Reconstructrice du visage
• Chirurgie Implantaire
et Pré-Implantaire



Dr Harmik MINASSIAN
Directeur AFOPi Rhône-Alpes
Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Pré-Implantaire
et Implantaire
• Parodontologie



Dr Mehdi MERABET
Directeur AFOPi Méditerranée
Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Pré-Implantaire
et Implantaire
• Parodontologie



Dr Marc TEILLET
Directeur AFOPi Midi-Pyrénées
Comité scientifique AFOPi
• Omnipraticien
• Chirurgie Implantaire



Dr Miguel CARVALHO NETO
Directeur ABOPI Brésil
Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Pré-Implantaire
et Implantaire
• Parodontologie



Dr Juliana AGUILAR
ABOPI Brésil
Comité scientifique AFOPi
• Chirurgie Pré-Implantaire
et Implantaire
• Parodontologie

Ouvrir, lire et interpréter
les scanners dentaires sur CD?

Mercredi 12 septembre 2012
à partir de 20h00

Soirée Conférence
INVITATION

RESERVATION :
AFOPi Campus
89 bis rue Pierre Brossolette - 95200 Sarcelles Village
01 39 90 07 73 ou 06 07 42 04 09 ou contact@afopi.com



Accueil d'Afopi Campus

Tout ce que l'Afopi met à votre disposition

- L'Afopi Campus vous propose chaque année, en plus de son cycle de conférences, un cursus d'implantologie et un cours de chirurgie avancée avec un encadrement clinique hautement personnalisé; connectez-vous sur notre site www.afopi.com. Numéro Un français de la formation continue par le compagnonnage, L'AFOPi, vous permet aussi de poser vos premiers implants.

- **L'Afopi Campus, c'est 800 m² à la pointe de la technologie**, avec la possibilité de se faire assister à n'importe quelle étape notamment en cours d'intervention pour un besoin chirurgical, prothétique ou de diagnostic.

Avec ses 11 salles de chirurgie dont 2 de chirurgie osseuse équipées avec panoramique dentaire, scanner Cone Beam, logiciel de planification et Piezotome, vous accédez en un seul lieu à **tous les outils médicaux performants** permettant une gestion efficace de la consultation jusqu'au remplacement de la dent condamnée.

Son **laboratoire intégré**, vous permet de remplacer dans l'heure 1 dent et en 3 heures une arcade complète. La préparation de vos blocs vous permet d'optimiser votre temps. Une plaque professionnelle vous identifie à l'entrée de votre bloc. La mise à disposition du matériel, des implants, des matériaux de comblement et des consommables répond aux **normes de qualité et certifications en vigueur**. Vous pouvez utiliser l'implant de votre choix. Vous bénéficiez d'une assistance urgence post-opératoire 24h/24h et du Scanner de contrôle avant la prothèse puis d'une **aide à la réalisation prothétique**.

Tous ces avantages font d'Afopi Campus un lieu qui accueille les omnipraticiens désirant poser leurs implants en toute sérénité sans contrainte d'achat, ni frais de personnel, ni frais de matériel, ni entretien, ni stock; en **levant juste pour la durée de ses besoins son bloc opératoire grâce à un système de réservation à distance**.

- Passez à l'action et Appelez Tiffany au 06 69 76 77 49

partager avec nous sur www.afopi.com



www.afopi.com

American Express, Aspace Dental, Dentsply Friadent

• Ouvrir, lire et interpréter les scanners dentaires sur CD?

Conférenciers : Dr. Jean-Louis Zadikian : chirurgie parodontale, pré-implantaire et implantaire
 M. Richard Perez : Ingénieur

Un document résumant la conférence sera remis à chacun des participants.

L'omnipraticien au cœur du projet implantaire doit pouvoir durant la phase préparatoire du traitement accéder aux données d'imagerie numérique et les comprendre.

Il dispose pour cela du scanner standard et du scanner Cone Beam ou tomographie volumique à faisceaux coniques. Ce dernier, technique d'imagerie radiographique en plein développement présente pour les dernières générations une qualité d'image équivalente à celle d'un scanner pour une irradiation moindre.

La gestion des scanners dentaires sur CD numériques est souvent rendu difficile par la multiplication des marques de scanner et des logiciels de visualisation et de planification et ce malgré l'existence d'une norme, le DICOM.

Cette soirée tentera de vous éclairer sur toutes les étapes nécessaires à la gestion de l'information et de la connaissance donnant accès à la planification implantaire.

Nos conférenciers répondront aux nombreuses interrogations relatives à ce sujet concernant les caractéristiques de l'ordinateur qui lira les données du scanner, ou bien les techniques permettant l'ouverture, la lecture et l'interprétation des scanners sur CD transmis par votre radiologue, ou encore le repérage des obstacles anatomiques ou le paramétrage des différentes coupes aidant au bon positionnement des implants.



Nos partenaires



www.afopi.com

Johson & Johnson, Lda, Pierre Fabre, Cosinus Implants, Mescan