

JOURNÉE CONFÉRENCES

VENDREDI 30 JUIN 2017

GLOBAL D

ZI de Sacuny
118 avenue Marcel Mérieux
69530 Brignais



115 Grande rue 69600 OULLINS

Mail : ciool@orange.fr

Nos partenaires :

JOURNÉE CONFÉRENCES



DR ALAIN SIMONPIERI
DR JOSEPH CHOUKROUN
DR JACQUES MALET

VENDREDI 30 JUIN 2017
GLOBAL D - BRIGNAIS

Les Drs Chilpéric MARTIN et Emmanuel PONTONNIER sont heureux de vous convier à cette journée de conférences chez Global D au 118 avenue Marcel Mérieux 69530 Brignais, le 30 juin 2017.

Programme

■ 9H15 **Café d'accueil**

■ 10H00 **Approche moderne de la mise en charge immédiate**

Dr Alain SIMONPIERI

Dans la littérature, en Mise en Charge Immédiate (MCI), le calcul du taux de survie n'est basé que sur l'ostéo-intégration. Or aujourd'hui, la demande des patients est également esthétique et il s'avère que souvent, ces réhabilitations deviennent à long terme particulièrement inesthétiques et source de nombreuses complications : prothétiques, osseuses et gingivales.

Pourquoi y-a-t-il autant d'échecs sur le long terme ? Quel protocole adopter afin de les éviter ? Quelles sont les conditions pour que l'évolution osseuse et gingivale soit favorable au cours du temps ?

■ 12H15 **Cocktail déjeuner**

■ 14H00 **Résorptions osseuses : fatalité ou négligences biologiques ?**

Dr Joseph CHOUKROUN

La stabilité osseuse (péri-implantaire ou après greffe osseuse) n'est pas toujours au rendez-vous des contrôles cliniques à long terme. Les règles biologiques pour la stabilité tissulaire à long terme (n'importe quel tissu et en particulier le tissu osseux) sont :

- Une vascularisation optimale au moment de l'ostéointégration.
- Le maintien de cette vascularisation tissulaire tout au long de l'existence du tissu.

Lors d'une réhabilitation implantaire ou pré-implantaire ce double objectif est capital car il va permettre d'adapter le comportement clinique. Obtenir et maintenir une vascularisation adéquate se fera en respectant plusieurs règles biologiques liées à la vascularisation, un métabolisme osseux favorable et une pression contrôlée sur les tissus.

Ce concept de chirurgie sans pression va d'ailleurs nous amener à modifier de manière drastique les protocoles chirurgicaux.

Ce sont tous ces éléments cliniques et scientifiques qui seront détaillés au cours de cette présentation.

■ 16H00 **Prévention et traitement des défauts des tissus mous autour des implants**

Dr Jacques MALET

La maîtrise des techniques d'augmentation des tissus mous est aujourd'hui un prérequis pour aborder un traitement implantaire. Les techniques de greffes conjonctives peuvent parfois être appliquées au traitement des défauts péri-implantaires.

Ces défauts sont, en partie, le résultat des phénomènes de remodelage tissulaire après chirurgie (extraction, pose d'implant, augmentation osseuse).

C'est pourquoi, si nous anticipons ces remodelages, il est possible, en identifiant les situations à risque, de définir une approche préventive reproductible. Cette approche basée sur la gestion des tissus mous, permet d'optimiser les résultats esthétiques, de réduire les complications et de limiter la morbidité de nos traitements.

■ 18H00 **Cocktail et barbecue**

Tarif : 260 € (ce tarif comprend le café d'accueil, les pauses, le déjeuner, la journée de conférences, le cocktail/barbecue)

Contacts :

Clémence Banchet-Casimiro
Tél. : 06.15.48.51.08
Mail : c.banchet@globald.com

CIOOL : 115 Grande Rue
69600 OULLINS
Mail : ciool@orange.fr

JOURNÉE CONFÉRENCES

VENDREDI 30 JUIN 2017
GLOBAL D - BRIGNAIS

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

CP _____ Ville _____

Tél. : _____

Portable : _____

Mail : _____

assistera(ont) à la journée

assistera(ont) à la soirée

**Règlement à établir à l'ordre du CIOOL
Inscription et chèque à renvoyer à l'adresse
suivante :**

**Global D – A l'attention du Service Formation
ZI de Sacuny – 118 avenue Marcel Mérieux – 69530
Brignais**

**Tarif : 260 € (ce tarif comprend le café d'accueil, les
pauses, le déjeuner, la journée de conférences,
le cocktail/barbecue)**

**Toute annulation avant le 15 juin 2017 ne pourra
faire l'objet d'un remboursement.**