



Samedi 10 Décembre 2016

Conférence exceptionnelle du Docteur Peter Gehrke (Allemagne)



Le Docteur Peter Gehrke a étudié à Berlin et à New-York l'implantologie et la prothèse. Il a une pratique privée limitée à l'implantologie et la chirurgie orale et enseigne également dans le cadre du master en Implantologie Orale et en Parodontologie de l'Université Steïnbeis de Berlin. Il est conférencier international, auteur de nombreuses publications, co-auteur du livre «les fondamentaux en dentisterie implantaire esthétique» (Blackwell Publishing), et est membre actif de nombreuses sociétés scientifiques prestigieuses.

Prothèse sur implant : ce que nous pensons savoir, ce que nous ne savons pas.

Les traitements implantaires ont montré leur prédictibilité pour le remplacement des dents dans de nombreuses indications, à la fois au maxillaire et à la mandibule. L'objectif était au départ l'ostéo-intégration, mais progressivement, l'attention s'est portée sur l'intégration des restaurations prothétiques au niveau des tissus mous. Il y a un bon niveau de preuve pour dire que le succès à long terme des réhabilitations implantaires dépend en grande partie d'une intégration adéquate au niveau des tissus mous qui jouent le rôle de barrière entre l'environnement oral et l'os péri-implantaire sous-jacent. La muqueuse péri-implantaire est généralement décrite comme un tissu cicatriciel pauvre en vaisseaux et en cellules. Elle est, en terme d'immunité, nettement inférieure au tissu parodontaux, et montre une moindre résistance à la colonisation bactérienne. Par conséquent, les sollicitations récurrentes négatives sur les tissus mous comme l'accumulation bactérienne, la surcharge occlusale ou les manipulations prothétiques devraient être évitées. Les piliers implantaires sont en contact direct avec les tissus mous et influencent leur santé et leur profil. Ainsi, le matériel et la forme du pilier, tout comme le type de solidarisation de la couronne (vissée ou scellée), semblent avoir une importance capitale pour la qualité de l'attache de la muqueuse péri-implantaire. Le but de cette présentation est de mettre en lumière la biologie sous-jacente du complexe tissu dur-tissu mou, les paramètres déterminants associés ainsi que les caractéristiques des composants implantaires, qui, tous ensemble, sont les conditions du succès.

Accueil à 8 h 30

Pause à 10 h 30

Buffet déjeuner à 12 h 30

Lieu : Siège de la Banque Populaire Occitane Avenue Georges Pompidou - BALMA

www.implantologiedusudouest.com