

« *Don't be trapped by dogma* »*

Steve Jobs

C omme le souligne à juste titre le professeur Edmond Benqué, « l'expérience clinique à long terme reste le socle le plus sûr pour que l'innovation devienne une preuve médicale avérée ».

En effet, il faut que les systèmes d'alerte clinique à court, moyen et long termes fonctionnent en toute transparence. En implantologie, notamment avec le « low cost », certains composants sont inadaptés et défectueux. Des états de surface mal maîtrisés se révèlent délétères, pourvoyeurs de péri-implantite, donc de perte d'implants. Avec le temps, des destructions osseuses apparaîtront, comme avec les revêtements d'hydroxyapatite. La généralisation de la mise en charge immédiate en implantologie partielle, voire unitaire, pose problème. Les implants d'une seule pièce prolifèrent, rendant difficile leur

mise à l'abri des micromouvements pendant la phase cruciale d'ostéo-intégration telle que l'avait définie P.I. Brånemark. Bien que la littérature relève un très faible niveau de preuve concernant ces pratiques, certains n'hésitent pas à franchir les limites. Ils utilisent ces approches soi-disant « simples » qui rappellent à s'y méprendre l'implantologie que nous avons abandonnée il y a bientôt trente ans. Euro Implanto illustrera les dangers et les pièges à éviter dans ce domaine, car les conséquences économiques et médico-légales peuvent être lourdes.

Aujourd'hui, les premières prothèses ostéo-ancrées sur pilotis « à la suédoise », conçues pour les mandibules atrophiques, ont fait place à une implantologie plus orientée vers « l'esthétique » englobant l'édentation totale, partielle, et la dent unitaire. L'apport des biomatériaux, des techniques de greffe, la préparation ostéogénique, la basale, le « tout zircone », le Prettau ont révolutionné notre exercice. L'empreinte

optique, voie ouverte il y a trente ans par François Duret, les machines « 5 axes », le pantographe, le prototypage sont devenus des outils quotidiens. Le numérique permet la fusion de l'imagerie avec les guides chirurgicaux. A partir des scanners, il est possible non seulement de poser des implants au travers de ces guides, mais également les prothèses provisoires, voire définitives, avec cependant des contraintes temporo-spatiales extrêmement exigeantes, la plupart du temps hors de portée de l'omnipraticien. Ces technologies sont autant d'avancées qu'il faut intégrer progressivement.

Ce printemps, au bord de la Baie des Anges, se déroulera le premier congrès Euro Implanto, du 26 au 27 avril 2012 dans le cadre majestueux et unique du Palais de la Méditerranée, promenade des Anglais à Nice. Il permettra de connaître les limites de l'implantologie, mais aussi les voies de recherche pour le futur de notre profession.

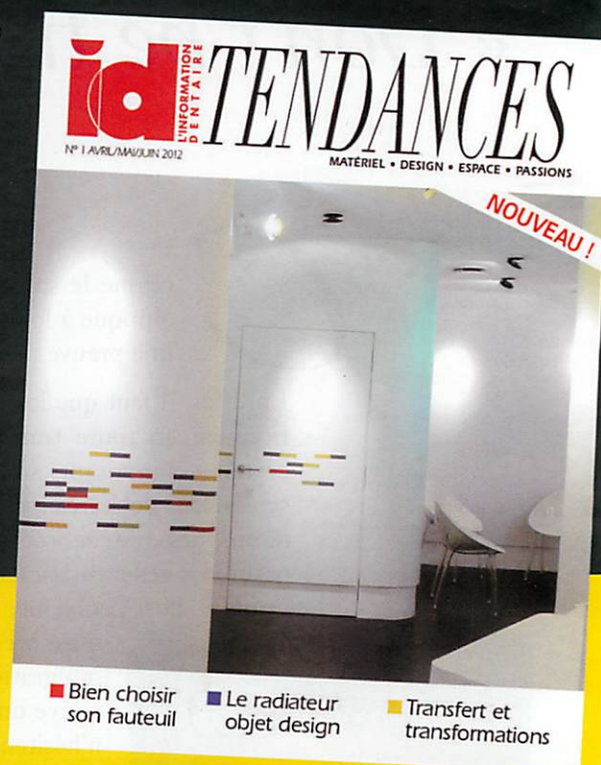
Gérard Scortecci
Président Euro-Implanto 2012

* « Ne vous laissez pas piéger par le dogme »

Toutes les TENDANCES sont dans

**Matériel, design,
espace, passions !**

**Nouveau !
4 numéros par an**



un magazine à découvrir !



PASSIONNÉMENT

Presse Edition Multimédia

Pour recevoir gratuitement le premier numéro

id TENDANCES

Retourner vite ce coupon
40 avenue Bugeaud 75784 Paris cedex 16

**Offre privilège abonnés id réservée
aux 100 premières réponses avant le 30 avril 2012**

cachet professionnel

L'hebdo
de la médecine
bucco-dentaire

www.information-dentaire.fr



Implantologie

Edentement maxillaire
Vers un changement
de paradigme ?

Pathologie

Allaitement
et santé bucco-dentaire

Rapidité et haute technologie
pour les plus performants.



CLEARFIL™ S³ BOND PLUS

L'adhésif en une seule étape pour une économie de temps –
votre solution pour une application simple et rapide.

Vous cherchez un adhésif en une étape qui vous garantit "Rapidité - Simplicité - Force"? Dans ce cas CLEARFIL™ S³ BOND PLUS, l'adhésif de Kuraray qui vous permet une réelle économie de temps grâce à une application rapide et simple, est la solution idéale pour vous.

Grâce à sa courte durée d'application et un procédé très simple en comparaison avec d'autres produits en une étape récents, CLEARFIL™ S³ BOND PLUS permet de réduire les erreurs techniques. Le produit offre une grande tolérance aux erreurs tout comme une



excellente force d'adhésion à l'émail et à la dentine. CLEARFIL™ S³ BOND PLUS assure en outre une interface stable entre la dent et la résine composite grâce au nouvel initiateur à haute performance de photo-polymérisation de Kuraray, le monomère adhésif original MDP et grâce à la nouvelle Technologie de Dispersion Moléculaire.

**CLEARFIL™ S³ BOND PLUS –
le choix d'un adhésif rapide et facile d'application!**