

PROGRAMME

- 9h00 Accueil des participants
9h30 L'implant Straumann® Bone Level Tapered (BLT)-la réponse aux défis cliniques et anatomiques actuels
Jérôme BOUZATS
Les avancées technologiques des nouveaux implants permettent d'envisager avec sérénité l'avenir des restaurations prothétiques implantaire dans les secteurs esthétiques.
De nouvelles associations matériau-surface (Roxolid SLActive), un « design » implantaire cylindro-conique améliorant la stabilité primaire, sont des avancées majeures dans le domaine de l'implantologie en général et en implantation et mise en charge immédiate dans le secteur esthétique en particulier.
- 10h30 Pause
- 10h45 Apport des dérivés de protéines amélaire dans la régénération parodontale : de la biologie à la clinique
Pierre BARTHET
La régénération des tissus parodontaux détruits par la maladie est un objectif thérapeutique ancien qui dans un premier temps a conduit à l'élaboration de tous les matériaux de comblement. Plus tard la meilleure connaissance des mécanismes biologiques a permis de montrer que la cicatrisation spontanée se dirigeait plus spontanément vers la réparation mais que l'on pouvait diriger un peu son évolution, ce fut l'essor de la régénération tissulaire guidée. Une autre approche déjà ancienne se tourna vers un concept biologique différent par l'utilisation des dérivés de la matrice amélaire. Nous discuterons au travers de la biologie de l'intérêt de cette approche des indications, de la technique et des résultats.
- 11h30 Apports d'une matrice collagenique d'origine porcine, le mucoderm sur les tissus parodontaux et peri-implantaires
Serge ARMAND
L'amélioration du biotype parodontal ou l'épaississement des tissus mous péri-implantaires nécessitent souvent la mise en place d'un greffon conjonctif ; le prélèvement palatin de ce greffon crée un second site interventionnel et de ce fait une durée d'intervention plus longue et des suites opératoires parfois plus douloureuses sur le site donneur que sur le site receveur. Pour apporter une réponse positive à cette double conséquence négative est apparu récemment un substitut collagénique d'origine porcine, le Mucoderm. Dans son exposé l'auteur s'attachera à présenter ce nouveau biomatériau au travers de différentes applications cliniques en décrivant divers protocoles cliniques.
- 12h15 Questions/ Réponses
- 12h30 Pause déjeuner
- 14h00 Blocs allogéniques personnalisés Maxgraft® BoneBuilder
Loïc CALVO
La technologie de pointe maxgraft® Bonebuilder vous permet de proposer à vos patients une greffe osseuse allogénique 3D personnalisée et préfabriquée qui est spécifiquement conçue pour le défaut osseux du patient. La nouvelle technologie CAD/CAM Bonebuilder est une approche prometteuse pour l'augmentation osseuse permettant de régénérer des régions atrophiées complexes à la mandibule et au maxillaire.
- 14h30 Le flux digital continu au service de l'implantologie
Dimitri PASCUAL - Jérôme VAYSSE
La numérisation des protocoles de chirurgie implantaire guidée et assistée par ordinateur, révolutionne les échanges d'expertises entre praticien, améliorant ainsi la qualité des réhabilitations prothétiques sur implant. L'ensemble des données nécessaires à la réhabilitation prothétiques sur implant est désormais digital, fiable et exploitable. Une interface logicielle commune, permet aux différents experts intervenants dans la réhabilitation implantaire de valider, avant la chirurgie, de manière pluridisciplinaire, le projet prothétique final.
Les contraintes chirurgicales, occlusales, esthétiques et de conceptions sont anticipées et acceptées par le chirurgien, le dentiste, le prothésiste et le patient. La modélisation de la future prothèse est conçue en fonction de l'espace prothétique disponible, de la hauteur gingivale et du rapport occlusal avec les dents antagonistes et adjacentes. La couronne modélisée va donc servir de guide au futur axe implantaire et non l'inverse. La prothèse provisoire ou définitive, unitaire ou plurale, modélisée à partir de la planification et fabriquée avant la chirurgie, est mise en place, si besoin lors de la pose implantaire.
- 15h30 Pause après-midi
- 16h00 Travaux pratiques simultanés
Merci de sélectionner lors de votre inscription en ligne l'atelier de votre choix
- Atelier 1**
Dimitri PASCUAL - Jérôme VAYSSE
Implantologie digitale et design prothétique (DWOS synergy)
Ateliers praticiens et laboratoires avec mise en situation réelle
> Comment planifier son cas ?
> Comment "designer" une prothèse ?
- Atelier 2**
Jean-François GALLAIS
Remplacer les empreintes classiques par des données numériques de haute précision
Le scanner intra-oral Straumann Cares
- 17h30 Fin de la conférence



Rencontres de l'innovation
Biarritz, 6 juillet 2017
Ouvrons le champ des possibles
avec les solutions Straumann

INTERVENANTS

Journée organisée en collaboration avec CEPI



Jérôme BOUZATS

Diplômé d'Université en Implantologie

Diplômé d'Université en Parodontologie et occlusodontie,

Pratique privée exclusive en Chirurgie Buccale, Parodontologie et Implantologie

CEPI (Cercle d'Étude en Parodontologie et Implantologie)

Polyclinique Aguiléra, Biarritz



Loïc CALVO

Assistant Hospitalo-Universitaire.

Chargé d'enseignement

Diplôme Universitaire de Parodontologie

Diplôme universitaire de formation à la recherche épidémiologique en odontologie

Maîtrise de science biologique et médicale

DEA d'anthropologie

Certificat d'étude supérieure en parodontologie



Pierre BARTHET

Maître de conférences des universités ; Praticien hospitalier

Responsable du département de parodontologie de la faculté de Toulouse



Serge ARMAND

Docteur en Sciences Odontologiques

Docteur d'Etat en Odontologie

Professeur des Universités ; Praticien hospitalier

Responsable du D.U. d'implantologie, Faculté de Chirurgie Dentaire de Toulouse

Auteur de nombreuses publications et conférences dans les domaines de la prothèse, de la parodontologie et de l'implantologie

Auteur du livre « La restauration unitaire antérieure en implantologie Quintessence Editions



Dimitri PASCUAL

Chirurgien maxillo-facial et stomatologie

Diplôme Inter-universitaire d'implantologie orale

Diplôme d'Etudes Spécialisées Complémentaires en orthopédie dento-maxillo-faciale

Praticien attaché du service de chirurgie maxillo-faciale et stomatologie

(CHU Montpellier)



Jérôme VAYSSE

Prothésiste dentaire (Toulouse)

Spécialiste CAD-CAM Straumann

Céramiste

Traitement image numérique I-TERO • Implantologie

Formateur agréé Straumann

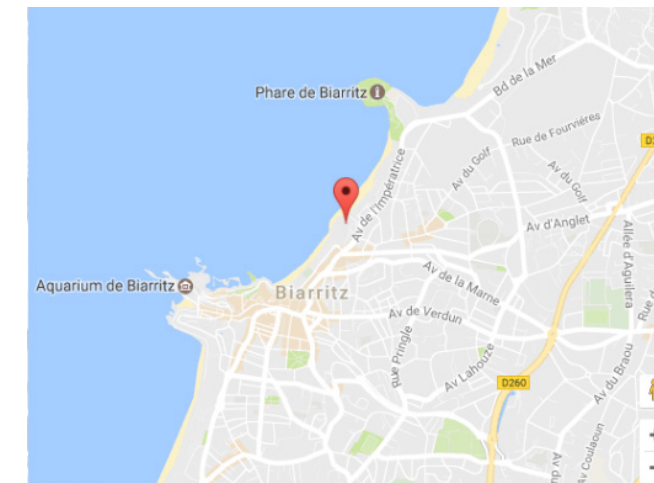
Membre ITI («International Team for Implantology»)

Lieu

Hôtel du Palais

1 Avenue de l'Impératrice

64200 Biarritz



Réservez votre place & inscrivez-vous en ligne
en sélectionnant également l'atelier de votre choix :

www.cvent.com/d/65q8m4

Les pauses ainsi que le déjeuner de cette journée vous seront offerts (valeur 100 euros/personne)

Straumann France

3, rue de la Galmy

CS70264 Chessy

77701 Marne la Vallée Cedex 14

www.straumann.fr