## **PROGRAMME**

9h00 Accueil des participant

Ph30 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 implantaires 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 amélaires dans la régénération parodontale : de la biologie à la clinique

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<sup>®</sup> 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 CADCAM Bonebuilder est une approche prometteuse pour l'augmentation osseuse permettant de régénérer des régions atrophiées complexes à la mandibule et au maxillaire.

4h30 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

7h30 Fin de la conférence





## **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»)



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

© Institut Straumann AG, 2014. Tous droits réservés. Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.