

Vendredi 25 janvier 2019

10h00 – 12h00

Ateliers : « L'implantologie numérique : de la planification à la réalisation de la prothèse »

Une approche concrète basée sur des démonstrations ainsi que des travaux pratiques qui vous permettra de comprendre l'ensemble des étapes du flux numérique en implantologie : de la planification sur ordinateur à l'usinage de la restauration en passant par la prise d'empreinte optique.

Présentation des différentes possibilités de flux numériques

Travaux pratiques et démonstrations :

- TP planification Simplant
- TP Pose d'implant unitaire à travers guide chirurgical
- DEMO Prise d'empreinte avec OMNICAM AC et IO FLO. Commande d'un pilier ATLANTIS via Sirona Connect
- TP prise d'empreinte intra-orale/ OMNICAM
- Démonstration : Design de la couronne sur CEREC SW à partir du CoreFile du pilier ATLANTIS, lancement de la fabrication d'une couronne CEREC, Mise en place du pilier ATLANTIS et de la couronne

14h30

Mot de bienvenue - Damien De Charry - Directeur Marketing Dentsply Sirona

Mot du Président du PEERS – Dr Thierry Rouach - Président du PEERS France

Mot du Président Scientifique - Dr Yves Lauerjat - Président Scientifique du SUI

15h00

Diplôme Universitaire d'Implantologie et de Réhabilitation Orale - Bordeaux

Responsables : Dr Michel Bartala et Dr Yves Lauerjat

Concept d'extractions stratégiques pour une réhabilitation implanto-prothétique complète - Dr Mathieu Contrefois

La littérature semble indiquer que la précision des guides à appuis muqueux et osseux est inférieure à celle des guides à appuis dentaires ou mixtes. Dans les cas de réhabilitation implantaire complète, le concept d'extractions stratégiques permet de conserver des dents à extraire afin de bénéficier de la précision des guides incorporant des appuis dentaires.

Diplôme Universitaire d'Implantologie de l'Université de Corse - Corte

Responsables : Dr David Abensur et Dr Pascal Valentini

Empreinte optique en implantologie : A la quête du "full digital" - Dr Mathieu Rousset

Arriver au « Full digital » pour la quasi intégralité des cas cliniques, du simple édentement à des réhabilitations complètes. Deux ans de travail en collaboration avec prothésiste, ingénieur de notre système implantaire et ingénieurs de notre système d'empreinte optique, ont été nécessaires pour faire évoluer le système implantaire et arriver à ce résultat.

Diplôme Universitaire Clinique d'Implantologie Orale - Lille

Responsable : Dr François Boschin

Apport de l'expansion de crête dans le traitement de défauts osseux horizontaux maxillaires - Dr Florence Ausecache

L'expansion horizontale de la crête alvéolaire combinée à une régénération osseuse guidée est une solution conservatrice pour permettre la mise en place d'implants dans des secteurs édentés atrophiques. Cette technique répond à certains principes que nous illustrerons par un cas clinique.

Diplôme d'Université de Chirurgie Implantaire - Lyon

Responsable : Dr Thomas Fortin

Ni scellée, ni vissée : innovation en prothèse implantaire unitaire - Dr Benjamin Fitouchi

La prothèse implantaire est victime d'un débat qui oppose les praticiens : scellée ou vissée ? Chaque solution est défendue par les uns pour ses avantages et attaquée par les autres pour ses inconvénients. Est-il envisageable de réunir tout le monde autour d'une troisième voie possible ? Un mode d'assemblage innovant peut-il venir enrichir ce débat ?

16h40 - Pause

17h10

Diplôme Inter-Universitaire d'Implantologie Orale (Bases anatomiques et implantologie clinique) - Lyon

Responsable : Dr Sauvigné Thierry

Reconnaitre et traiter les parodontes à risque en implantologie - Dr Raphael Straub

Le dépistage du risque parodontal doit être réalisé en amont d'une prise en charge implantaire. Dans ce thème, nous aborderons différents cas cliniques de parodontes à risques pour la pose d'implant ou la pérennité de la prothèse. Puis nous verrons des solutions simples et reproductibles pour éviter toutes complications parodontales souvent vécues comme un échec

Diplôme d'Etudes Supérieures Universitaires Implantologie - Marseille

Responsable : Dr Patrick Tavitian

Réhabilitation biomimétique d'une incisive centrale suite à un trauma - Dr Laurent Mazel

Le secteur esthétique représente un enjeu capital pour le patient et une nécessité de résultat fiable pour le praticien. Lorsque l'extraction est inévitable mais que le capital esthétique n'est pas endommagé, la conservation de ce capital est l'objectif prioritaire.

Si les conditions anatomiques ne permettent pas une implantation / mise en esthétique immédiate, la préservation des tissus mous et la reconstruction des tissus durs devient un véritable challenge.

Diplôme Universitaire de Parodontologie et d'Implantologie - Montpellier

Responsable : Dr Philippe Bousquet

Adaptation des étapes implantaires pour une préservation de l'espace biologique - Dr Muriel Dumay

A travers un cas clinique, les éléments influençant la qualité gingivale seront analysés. Ainsi sera étudié l'impact de la forme implantaire avec la possibilité d'utiliser le platform switching afin d'augmenter l'espace de développement du conjonctif. Au cours de l'acte implantaire, la CFAO permettra la réalisation de piliers prothétiques parfaitement adaptés. Mais quelle sera la forme et l'épaisseur des tissus gingivaux après cicatrisation ?

Nous étudierons la possibilité de réaliser le pilier définitif sur le modèle informatique et sa mise en place au stade 2.

Diplôme d'Université d'Implantologie Clinique - Montpellier

Responsable : Pr Jacques Henri Torres

Réhabilitation prothétique maxillaire postérieure par CFAO directe et semi-directe après comblement sinusien par voie latérale – Dr Michaël Mechali

Ce cas clinique illustre la gestion d'une insuffisance osseuse sévère sous-sinusienne droite et gauche.

Les différentes options prothétiques offertes par la CFAO permettent de répondre aux questions posées lors de l'étude pré implantaire et la réalisation du projet prothétique.

Nous allons tenter ici d'utiliser les avantages des deux méthodes d'empreinte : l'empreinte optique et l'empreinte traditionnelle pour les réalisations prothétiques.

Diplôme d'Université de Parodontologie et d'Implantologie Orale (DUPIC) - Nancy

Responsable : Pr Pascal Ambrosini

Traitement chirurgical des périimplantites - Dr Patrick Lach et Dr David Joseph

La prévalence évaluée des péri-implantites est importante. De nombreux protocoles de traitement sont décrits par la littérature, sans qu'un consensus soit défini sur l'apport réel des différentes thérapeutiques. On décrit des traitements mécaniques, chimiques, l'utilisation de lasers ou de divers antiseptiques pour la désinfection de la surface implantaire. Les options de traitement des lésions osseuses sont soit des comblements par divers matériaux, associés ou non à des membranes, soit des techniques soustractives. A partir d'une étude rétrospective sur une série de cas traités dans le département d'implantologie du CHRU de Nancy, nous présenterons un protocole de prise en charge et analyserons l'intérêt des différents moyens de traitement chirurgicaux des lésions osseuses des péri-implantites. Les résultats des traitements de cette série de patients seront présentés et discutés.

19h15 – Cocktail dinatoire

20h00

Conférence du Dr Martin Wanendeya



Martin Wanendeya Graduated from the University of Bristol in 1995. Since 2004 he has been a partner at Ten Dental an award winning interdisciplinary specialist referral practice in Clapham South London, where his work is limited to implant and aesthetic dentistry.

He is a tutor on the Diploma in Implant Dentistry at the Royal College of Surgeons, England, having been awarded the diploma at the advanced level. He has a special interest in digital implant dentistry and digital smile design, and has lectured internationally on these subjects.

“Why I decided to go digital – opportunities today and the solutions of tomorrow”

Digital is the buzzword in dentistry and there are many products from different companies available to us as a profession, but what can you actually do with digital everyday?

I will discuss my journey into digital dentistry as well as show digital dentistry in clinical practice, and touch upon some new developments.

«Pourquoi j'ai décidé de passer au numérique: les opportunités d'aujourd'hui et les solutions de demain»

Le numérique est le mot à la mode en dentisterie et de nombreux produits de différentes sociétés sont à notre disposition en tant que professionnel, mais que pouvez-vous réellement faire avec le numérique au quotidien?

Je parlerai de mon parcours en dentisterie numérique ainsi que de montrer la dentisterie numérique dans la pratique clinique et j'évoquerai de nouveaux développements »