

Vendredi 24.01.2020

Matin

2 ateliers au choix de 10h15 à 12h00

Atelier 1

« L'implantologie numérique de la planification à la prothèse d'usage »

Dr Jean-Francois Chouraqui*

Cet atelier pratique vous donnera toutes les bases de l'implantologie numérique. Il vous permettra de réaliser pas à pas, une planification numérique, la conception d'un guide chirurgical, la réalisation d'une chirurgie implantaire guidée et les prises d'empreintes numériques pour la réalisation de la prothèse d'usage, au laboratoire ainsi qu'en CFAO.

Programme de l'atelier :

Accueil des participants

1 - Introduction

2 - La planification implantaire

- Utilisation du logiciel Simplant®

3 - La phase chirurgicale

- Pose d'un implant unitaire à travers un guide chirurgical

4 - La phase prothétique :

- Prise d'empreinte avec CEREC Primescan™
- Conception d'une couronne transvissée grâce au système CEREC
- Présentation d'un autre flux numérique possible pour les piliers ATLANTIS®

Atelier 2

« La Régénération Osseuse Guidée (ROG) : Dialogue et mise en pratique »

Dr Georges Khoury* & Dr Anne Benhamou*

Une grande majorité des chirurgies implantaires nécessite une augmentation osseuse. La ROG est la technique la plus utilisée et celle qui présente le moins de complications. Cette session interactive s'articule autour de cas cliniques réels où une reconstruction osseuse a été planifiée et où la participation de tous est encouragée. Des travaux pratiques permettront aux participants de perfectionner leurs gestes chirurgicaux notamment de manipuler les dernières générations de biomatériaux et de membranes. Entre bases chirurgicales et biomatériaux novateurs, participez à un dialogue avec des Experts en ROG.

Programme de l'atelier :

Accueil des participants

1 - Exposé théorique : Des fondements aux dernières innovations en biomatériaux de régénération osseuse employés en chirurgie dentaire.

2 - Exposé interactif : Présentation de cas cliniques spécialement sélectionnés par les formateurs et discussion sur les options thérapeutiques disponibles.

- Alvéoles post-extractionnelles
- Régénération osseuse guidée péri-implantaire
- Défauts osseux transversaux et axiaux

3 - Travaux pratiques :

- Matériau de régénération osseuse et stabilisation de membranes par des clous de fixation

Vendredi 24.01.2020

Après-midi

14h30

Mots de bienvenue

*Mr Olivier Lafarge - Directeur Général Dentsply Sirona
Dr Thierry Rouach* - Président du PEERS France
Dr Yves Lauverjat* - Président Scientifique du SU*

15h00

Diplôme Universitaire d'Implantologie et de Réhabilitation Orale - Bordeaux

Responsables : Dr Yves Lauverjat* et Dr Michel Bartala*

« Gestion d'un cas implantaire en techniques chirurgicales minimalement invasives » - Dr Rawen Smirani*

Diplôme d'Université en Implantologie Clinique Orale - Clermont-Ferrand

Responsables : Pr. Jean Luc Veyrone* et Dr Julien Duroux*

« Avulsion, implantation, mise en esthétique immédiate avec la solution Azento® » - Dr Sébastien Fleck* et Mme Victoire Queneau**

Diplôme Universitaire d'Implantologie - Corte

Responsables : Dr Pascal Valentini* et Dr David Abensur*

« Bruxisme et implantologie : comment pouvons-nous adapter nos implants et nos prothèses à ces patients qui ont le potentiel de tout casser ? » - Dr Philippe Mazières*

Diplôme Universitaire Clinique d'Implantologie Orale - Lille

Responsable : Dr François Boschin*

« Réhabilitation implantaire dans un contexte de granulome central à cellules géantes » - Dr Olivier Leclercq* et Mr Thomas Robert**

16h40

Pause

17h15

Diplôme Universitaire Clinique d'Implantologie Chirurgicale et Prothétique - Paris 7

Responsables : Pr Olivier Fromentin* et Dr Isabelle Kleinfinger*

« Mise en charge immédiate bi-maxillaire et chronologie de traitement » - Dr Marie Philbert*

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

Responsable : Dr Thierry Sauvigné*

« Latéralisation du nerf alvéolaire. Revue de la littérature à propos d'un cas » - Dr Alexandra Salomon*

Diplôme d'Etudes Supérieures Universitaires Implantologie - Marseille

Responsable : Dr Patrick Tavitian*

« Contexte et traitement muco-gingival et implantaire d'un secteur postérieur mandibulaire » - Dr Théo Fassy*

Diplôme Universitaire de Parodontologie et d'Implantologie - Montpellier

Responsable : Dr Philippe Bousquet*

« Intérêt d'un pilier personnalisé transvissé Atlantis® dans les restaurations implantaires antérieures » - Mr Martin Delemotte**

Diplôme d'Université d'Implantologie Clinique, Chirurgie et Réhabilitation Orale - Montpellier

Responsable : Pr Jacques-Henri Torres*

« L'implantologie sans implant » - Dr Cyrielle Polo* et Mme Marjorie Muret**

19h15

Cocktail Dînatoire

20h00

Conférence du Dr Peter Gehrke* - Ludwigshafen, Allemagne

Après des études supérieures à la Faculté dentaire de l'Université de Berlin (1986-1991), le Docteur Peter Gehrke a fait des études de troisième cycle à New York University College of Dentistry, Département des sciences restauratrices et prosthodontiques, dentisterie implantaire, puis Conseiller scientifique FRIADENT GmbH, à Mannheim. Depuis 2005, il exerce à Ludwigshafen avec le Prof. Dr Dhom & Colleagues, MVZ GmbH en restauration implantaire et chirurgie orale. Il a publié de nombreux articles scientifiques et a co-écrit le manuel «Fundamentals of Esthetic Implant Dentistry» (Blackwell Publishing).



« Digital implant prosthodontics : Recognizing the benefits while understanding its limits »

With digital innovations in implant technology continuing to rapidly advance, maintaining knowledge of all the latest developments can be challenging for clinicians. The more restorative CAD/CAM solutions are available on the market, the harder it becomes to decide on a system. But there are quality characteristics worth considering. The presentation will describe and differentiate the respective production processes of available CAD/CAM systems for custom implant abutments and frameworks with regard to precision, surface quality and cleanliness. Intra-oral scanning and optical digitizing of master casts will prosthetically extend the scope of abutment and restoration fabrication in removable and fixed prosthodontics. The presentation will emphasize the coordination between the surgical and restorative team and critically evaluates the rationale of CAD/CAM technology in implant dentistry. It will highlight the natural symbiosis of a functional and esthetic treatment approach including the management of complications.