

## Samedi 26 janvier 2019

10h00 – 12h00

### **Atelier : « 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

Introduction : Dr Yves Lauverjat

14h45

Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale - Nantes

Responsable : Dr Alain Hoornaert

### **Reconstitution complexe bimaxillaire chez une jeune patiente phobique - Dr Claire Fourcade et Dr Koudougou Carine**

*Cette présentation montre la prise en charge d'une patiente de 28 ans, édentée totalement suite à des traitements buccodentaires inappropriés et une compliance limitée par l'état phobique de la patiente.*

*La démarche et le step by step clinique aboutissant à la réalisation d'une prothèse fixe complète implanto-portée maxillaire et mandibulaire sont illustrés.*

Diplôme Université de Parodontologie et d'Implantologie Clinique - Nice

Responsable : Dr Séverine Vincent-Bugnas

### **Proposition d'un protocole de traitement de l'édenté complet par mise en charge définitive précoce - Dr Eve Naman**

*Proposition et mise en place d'un protocole dans le cadre du traitement des édentés complets au CHU Nice, basé sur la mise en place de 4 à 6 implants à la mandibule comme au maxillaire, avec mise en charge définitive précoce de la prothèse d'usage.*

Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale – Paris V

Responsable : Dr Frédéric Gaultier

Dr Stephanie Dayssiols, Titre, et résumé de la conférence à venir

Diplôme Interuniversitaire de Réhabilitation Orale Implantaire - Paris 7 et Paris 6 groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière

Responsables : Dr Alice Guyon, Dr Benjamin Pomès, Dr Mickael Samama et Dr Rafael Toledo Arenas

### **Les sources d'imprécisions en chirurgie implantaire guidée : mieux les identifier pour mieux les contrôler - Dr Axel Azogui**

*Les avantages de la chirurgie guidée en implantologie ne sont plus à prouver. Néanmoins, il semble important de prendre conscience que ces techniques ne sont pas infaillibles et que des imprécisions peuvent s'introduire tout au long de la chaîne d'action. Cette présentation a pour but de mettre en avant les points sensibles du processus de chirurgie guidée afin d'en fiabiliser son utilisation au quotidien.*

16h25 - Pause

Diplôme Universitaire Clinique d'Implantologie Chirurgicale et Prothétique - Paris VII - Hôpital Rothschild

Responsables : Pr Olivier Fromentin et Dr Isabelle Kleinfinger

**Utilisation de la chirurgie guidée dans la réhabilitation complète d'un maxillaire : à propos d'un cas**

- Dr Geoffroy Boissiere

*La planification implantaire informatisée associée à l'utilisation d'un guide chirurgical réalisé par CFAO permet un positionnement optimal des implants tout en assurant confort et sécurité tant pour le patient que pour le praticien. Un cas clinique d'édentement complet maxillaire, traité selon ces modalités et suivi d'une mise en charge immédiate sera présenté.*

Diplôme Universitaire d'Acquisition des bases fondamentales en implantologie - Strasbourg

Responsables : Dr Abdessamad Boukari et le Pr Béatrice Walter

**De l'implant sous-périosté à l'implant moderne : apport des techniques d'augmentation osseuse avancées et des technologies numériques pour la réhabilitation implanto-prothétique du maxillaire atrophié**

- Dr Jérémie Mary et Dr Fabien Bornert

*Les implants dentaires et les techniques chirurgicales et biomatériaux d'augmentation osseuse à visée pré-implantaire ont connu une évolution importante au cours des trente dernières années. Il en est de même pour les technologies numériques à travers les progrès de l'imagerie médicale, des logiciels de planification implantaire, de l'impression 3D et de la CFAO. Toutes ces approches mises ensemble permettent aujourd'hui d'élargir les indications et d'optimiser grandement la réhabilitation prothétique supra-implantaire.*

Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale - Toulouse

Responsable : Pr Serge Armand

**Intérêts de la robotique passive dans la chirurgie implantaire – Dr Coralie Bataille**

*La robotique passive a constitué une évolution majeure dans l'approche de la chirurgie implantaire. À partir d'un projet prothétique planifié, elle permet de réaliser les étapes chirurgicales avec une meilleure sécurité et de favoriser la réussite de ce projet, clé de voûte du plan de traitement.*

PEERS France – Plateforme pour l'Echange, l'Education, la Recherche et la Science

Président: Dr Thierry Rouach et membres du Board PEERS

**Pilier Zircono en secteur antérieur: comportement mécanique et esthétique - Dr Adrien Naveau**

*En secteur antérieur, le succès d'une restauration unitaire implanto-portée requiert un bon comportement mécanique et esthétique. Les performances mécaniques du pilier en titane ne sont plus à démontrer, mais la transparence de certains parodontes fins laisse entrevoir une coloration grise. Dans ce contexte, le pilier en zircono présente un avantage certain, mais sa résistance mécanique peut sembler insuffisante. Cette revue de littérature examine les comportements mécanique et esthétique des piliers zircono.*

18h40 – Conclusion Dr Yves Lauerjat

20h00 – Cocktail dînatoire de clôture