

Vendredi 1^{er} octobre – CONFERENCES

14h

Mot d'accueil

Olivier Lafarge, Directeur Général Dentsply Sirona France

14h10

Introduction

Dr Nicolas Strube, Président PEERS France

14h20

De l'empreinte conventionnelle à l'empreinte numérique : progrès et limites

Dr Anne Benhamou, Dr Christophe Rignon-Bret, Dr Manuel Hautefaye, Dr Nicolas Davido, Dr Yaovi Tchetchou

15h20

Apport du numérique dans la réalisation des piliers et infrastructures prothétiques

Dr Thierry Rouach, Dr Anne-Laure Charreteur et Dr Thibault Drouhet

Les techniques de CFAO font aujourd'hui partie intégrante de notre quotidien, et dans les laboratoires de prothèses, elles se sont largement substituées aux techniques artisanales.

L'évolution de nos connaissances en CFAO associée à une meilleure maîtrise des matériaux, permet d'usiner des pièces prothétiques en différents types de matériaux (métal, céramique, résine) avec une précision et une fiabilité supérieure aux méthodes conventionnelles.

Les champs d'application de la CFAO en implantologie sont considérables, allant de la réalisation d'un simple pilier anatomique permettant de s'adapter à la situation clinique et ainsi, optimiser le rendu esthétique par rapport à un pilier « catalogue » à celle, plus complexe, de grandes barres usinées destinées aux réhabilitations complètes ou la précision, la passivité, la résistance et la forme des armatures assurent en grande partie le succès de nos restaurations. Nous décrirons lors de cette présentation les différents protocoles permettant d'exploiter le flux numérique comme un allié au quotidien.

16h20 à 16h40 - Pause

16h40

Prélèvement osseux sur ligne oblique externe avec ou sans guide d'ostéotomie

Dr Pierre Keller, Dr Nicolas Strube, Dr Julien Raidot, Dr Romain Besnier

17h40

De la planification à la chirurgie implantaire : apport des technologies numériques

Pr Serge Armand, Dr Antoine Galibourg

18h40

Questions/réponses et Conclusion

Board PEERS : Dr Nicolas Strube, Dr Pierre Keller, Dr Thierry Rouach, Pr Serge Armand, Dr Anne Benhamou, Dr Christophe Rignon-Bret, Dr Georges Khoury