

Samedi 2 octobre – ATELIERS ET TABLES RONDES EXPERTS

9h15 – 10h45

Atelier : Planification et chirurgie assistée par Siplant®

Pr Serge Armand, Dr Victor Emonet, Dr Antoine Galibourg

9h15 – 10h45

Table ronde Experts : La régénération Osseuse Guidée (ROG) : Dialogue et mise en pratique

Dr Anne Benhamou, Dr Georges Khoury

La Régénération Osseuse Guidée est aujourd’hui considérée comme le « gold standard » des augmentations osseuses pré, et per implantaires.

L’arrivée des nouvelles technologies a permis l’extension des ROG à des indications qui bénéficiaient jusque-là de greffes plus invasives, tout en obtenant des taux de succès similaires et des résultats plus stables dans le temps.

L’atelier ROG permettra aux participants de comprendre le mécanisme biologique de la ROG et de faire le point sur les nombreuses indications de ces techniques en implantologie.

Seront également abordés le choix et l’utilisation des biomatériaux ainsi que les Régénérations Osseuses Hybrides.

11h – 12h30

Atelier : Implantologie numérique en 2021 : les nouvelles façons d’aborder le plan de traitement, de la planification à la prothèse d’usage

Dr Rodolphe Acker

11h – 12h30

Table ronde Expert : Les apports du numérique dans notre pratique quotidienne. En route vers la dentisterie 3.0

Dr Jean-François Chouraqui

Les technologies numériques progressent rapidement et ne sont plus simplement limitées à certains actes, comme la radiologie. Intégrées dans de nombreuses disciplines de la médecine bucco-dentaire, elles apportent au chirurgien-dentiste des options thérapeutiques fiables, sécurisées et reproductibles pour sa pratique quotidienne.

Lors de cette table ronde, nous échangerons sur les différentes solutions que nous offre aujourd’hui la « dentisterie numérique », de l’imagerie à la prise d’empreinte, de la planification implantaire à l’orthodontie, en passant par la CFAO et les traitements prothétiques en une seule séance.

Place donc à la dentisterie 3.0

12h30 – 17h30 – Libre

17h30 – 18h

Plénière de 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