

Programme

Jeudi 21 Mars 2019

Journée Dimension Verticale

MATIN

8h00 : Accueil Participants

8h30 : Présentation des Journées Internationales 2019

9h00 : Les Dimensions Verticales. Données actuelles, Définition. Estimation ; Marion JEANY (Marseille)

9h45 : Usures et Dimension Verticale ; Emmanuel D'INCAU (Bordeaux)

10h30 : Pause

11h00 : Modifier la Dimension Verticale. Pourquoi Quand Comment ; Jean Philippe RÉ (Marseille)

11h45 : Mécanismes d'adaptation aux modifications de Dimension Verticale. Patient dysfonctionnel ou non dysfonctionnel ; Nicolas FOUGERONT (Paris)

12h30 - 14h : Restauration / Présentation des partenaires

APRES-MIDI

13h00 : Impact du design d'une orthèse d'avancée mandibulaire sur la Dimension Verticale d'Occlusion et son efficacité dans le traitement du SAOS ; Emmanuel D'INCAU (Bordeaux) Séminaire Resmed

14h00 : Assemblée Générale du CNO

14h30 : Gestion de l'occlusion sur les restaurations postérieures collées ; Olivier ETIENNE (Strasbourg)

16h00 : Pause

16h30 : Variation de Dimension Verticale. Intérêt pour les restaurations étendues dans un concept d'économie tissulaire ; Stéfan KOUBI (Marseille)

18h00 : Conférence Ouverte : L'École de NANCY. Rupture avec l'Art Académique ?

Programme

Vendredi 22 Mars 2019

Journée Articulateurs

MATIN

8h30 : Démonstration en direct par Gérard DUMINIL (Nice) Utilisation de l'arc facial, et enregistrement de la Relation intermaxillaire. Montage sur articulateurs sur différents systèmes traditionnels

10h30 : Pause

11h00 : Le point de vue du Prothésiste ; Georges BOURRELLY (Marseille)

11h45 : Remise du Prix de thèse CNO BAUSCH

12h - 13h30 : Restauration / Présentation des partenaires

APRES-MIDI

13h30 : Du modèle fonctionnel générique, à l'analyse occlusale personnalisée ; Frédéric VAN MEER/ François FAURE (Montpellier)

14h15 : Enregistrement des mouvements fonctionnels ; Maxime JAISSON (Chambéry)

15h00 : Un nouveau système d'empreinte en implantologie : l'iCam 4D Horst BEYER

15h45 : Orthodontie et Numérique ; Laurent PETITPAS (Pont à Mousson)

16h30 : Table ronde numérique, synthèse et discussion