



IVOC

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Matinée

Morning (GMT +1)

09.30 - 10.00 L'ingression molaire à l'aide de TADs. Un élément-clé pour la correction de l'excès vertical avec ou sans béance.

Molar Intrusion Using TADs: The Key Element in Correcting Vertical Excess with or without Open Bite
Cheol-Ho PAIK (South Korea)

10.00-10.30 Le système hybride TAD-Aligneur

The TAD-Aligner hybrid system
Gina THEODORIDIS (Greece)

10.30-11.00 Le disjoncteur MICRO4 - l'expansion maxillaire à l'aide de minivis exclusivement, chez l'adulte sans assistance chirurgicale

The MICRO4 expander - pure miniscrew-borne maxillary expansion in adults without surgical assistance
Heinz WINSAUER (Austria)

11.00-11.30 Pause et visite de l'exposition / Break and trade exhibition

11.30-12.00 Effets dentaires et squelettiques en traitement précoce des classes III utilisant un appareil Hybrid-Hyrax en combinaison avec un masque facial ou une Mentoplate

Dental and skeletal effects in early Class III treatment using Hybrid-Hyrax in combination with a face mask or Mentoplate
Dieter DRESCHER (Germany)

12.00-12.30 Prise en charge des lésions radicaires provoquées par une mini-vis : que s'est-il passé ? comment les traiter ?

Management of root damage due to mini-screw implants
Ju Young LEE (South Korea)

12.30-2.00 Pause et visite de l'exposition / Break and trade exhibition

Après-midi

Afternoon (GMT +1)

02.00-02.30 La technique de lifting antérieur biocréatif : une stratégie biocréative pour l'orthodontie contemporaine

The Biocreative anterior lifting technique: a Biocreative strategy for contemporary orthodontics
Seong-Hun KIM (South Korea)

02.30-03.00 Evaluation à l'aide du CBCT des changements à long terme de l'os alvéolaire palatin antérieur après traitement d'un patient avec protusion bi-maxillaire.

Evaluation of long-term changes on the anterior palatal alveolar bone after treatment of patients with bialveolar protusion using CBCT
Seong-Min BAE (South Korea)

03.00-03.30 Des problèmes biomécaniques fréquents liés aux dispositifs d'ancrage squelettiques temporaire

Common Biomechanical problems related to Temporary Skeletal Anchorage Devices
Ki Beom KIM (USA)

03.30-04.00 Etendre les possibilités du traitement par aligneurs à l'aide de TADs

Expanding the Horizons of Aligner Therapy with TADs
Benedict WILMES (Germany)

04.00-04.30 Pause et visite de l'exposition / Break and trade exhibition

04.30-05.00 Protraction des molaires mandibulaires à l'aide de l'ancrage squelettique

Mandibular molar protraction using skeletal anchorage
Andre Wilson MACHADO (Brazil)

05.00-05.30 L'ancrage squelettique avec le système Easy Driver

The skeletal anchorage with the Easy Driver system
Gianluca DALLATANA & Renzo DI GABRIELE (Italy)

05.30-06.00 La planification numérique en 3D : un GPS pour l'équipe orthodontique

3D Digital Planning: a GPS for the orthodontic team
Renato COCCONI (Italy)