

CONGRÈS ÎLE MAURICE

2025

Programme

Hôtel Beachcomber Victoria

Du 02 novembre au 11 novembre 2025

Nos orateurs



Youssef Sanhadji



Jean-Pierre Borgers

Spécialiste en prothèse complète amovible



Tatiana Timochenko

Dentiste Spécialiste
en Orthodontie



Alex Fneiche

Spécialiste en implants,
chirurgie et parodontologie

**Pour toute question,
n'hésitez pas à nous contacter**

WWW.DENTALEDUCATION.BE | INFO@DENTALEDUCATION.BE

Youssef Sanhadji

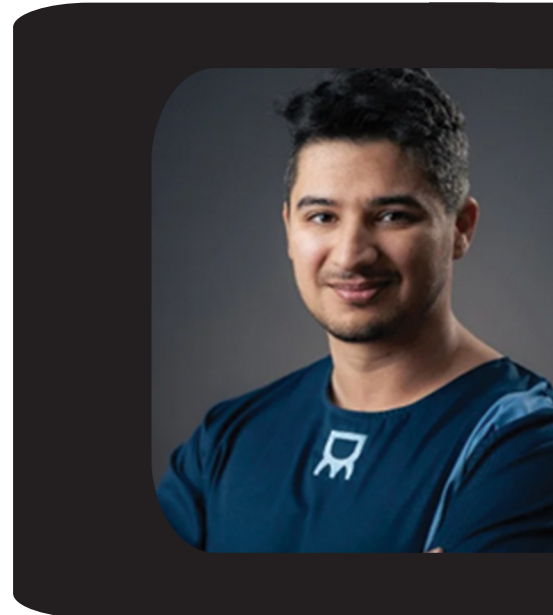


Lundi 03 novembre 2025 : Explications / cocktail de bienvenue

Mardi 04 novembre 2025

**La santé à l'aube de l'intelligence
artificielle**

L'intelligence artificielle bouleverse déjà la médecine et la dentisterie. Cette conférence fera le point sur ses applications, ses limites et ses enjeux éthiques.



Alex Fneiche



Mercredi 05 novembre 2025

Gestion de l'édenté complet en implantologie

La réhabilitation des patients totalement édentés reste un défi majeur en implantologie. Cette conférence abordera les stratégies chirurgicales et prothétiques permettant d'optimiser la stabilité, le confort et la fonction.

Jeudi 06 novembre 2025

Profil d'émergence en prothèse sur implant

Le succès en implantologie ne repose pas uniquement sur l'ostéointégration, mais aussi sur la qualité de l'émergence prothétique. Cette conférence détaillera les techniques pour modeler un profil naturel et esthétique.



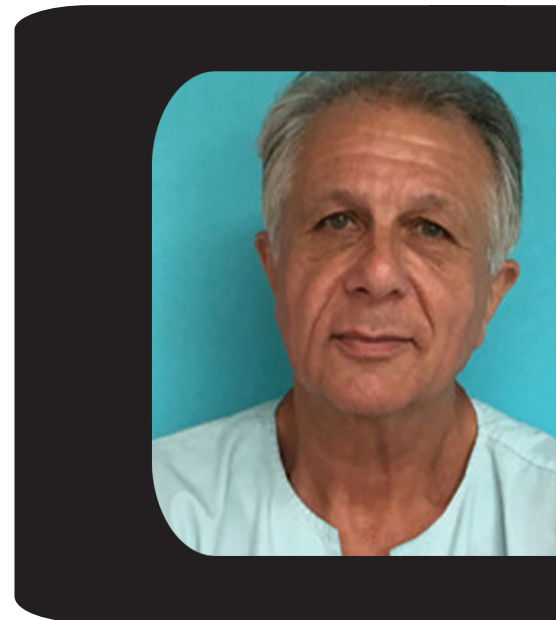
Jean-Pierre Borgers



Vendredi 07 novembre 2025

Prothèse Amovible (Partie 1)

La prothèse amovible reste une solution incontournable, mais souvent redoutée par les praticiens. Cette première partie partagera des conseils pratiques pour simplifier chaque étape.



Samedi 08 novembre 2025

Prothèse Amovible (Partie 2)

Suite logique de la première session, cette deuxième partie sera centrée sur l'essayage, les réglages occlusaux et la gestion des complications.



Tatiana Timochenko



Dimanche 09 novembre 2025 : Journée Libre

Lundi 10 novembre 2025

Traitements orthopédiques CL III avec implants de Bolland

Le traitement des classes III squelettiques reste complexe. L'utilisation des implants de Bolland ouvre de nouvelles perspectives en orthopédie dento-faciale.

