

CONGRES NOBELBIOCARE DURBUY 2025 12-13 décembre 2025



PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Vendredi 12 décembre 2025

Première partie :

L'impression 3D au cabinet dentaire.

Restaurations unitaires imprimées sur dents naturelles et sur implants unitaires.

Aspects théoriques.

Travaux pratiques de prise d'empreinte optique.

Design/set-up digital réalisé par le laboratoire ou le dentiste.

Impression 3D des restaurations en direct.

Placement des restaurations sur modèles.

Deuxième partie :

La couronne unitaire définitive sur implant : les différentes solutions.

Aspects théoriques.

Travaux pratiques de manipulation des différents types de couronnes unitaires implantaires sur modèles.

Troisième partie :

Le bridge partiel sur implants : comment gérer et quelles solutions sont envisageables ?

Aspects théoriques.

Travaux pratiques de manipulation de multi-unit (droit set angulés)+ placement de bridges sur modèles.

Samedi 13 décembre 2025

Première partie :

La prise en charge de l'édenté complet.

Aspects théoriques.

Réhabilitation implantaire fixe ou amovible ? Comment faire les bons choix ?

Prothèse fixe chez l'édenté complet : comment et avec quels matériaux ?

Prothèse amovible complète sur implants : barre ou attachements unitaires ?

Deuxième partie :

L'empreinte sur implants chez l'édenté complet : physique ou digitale ?

Aspects théoriques.

Travaux pratiques de prise d'empreinte optique chez l'édenté complet.

Démonstration de la photogrammétrie.

Troisième partie :

La mise en charge immédiate chez l'édenté complet : comment la réaliser ?

Aspects théoriques.

Travaux pratiques de mise en charge immédiate sur modèle.