

ARTEMIS

EDUCATION

PLANIFIER

POUR PERFORMER

JEUDI 6 MARS 2025

PROGRAMME

Lors de cette journée conviviale tenue dans un endroit exceptionnel, les différents intervenants vont mettre en lumière les évolutions récentes qui permettent de concilier efficacité, rapidité et confort du patient. Le thème central abordé sera l'intégration des concepts de réduction du nombre de séance de traitement et d'immédiateté en implantologie, concepts qui reposent sur une planification et une exécution plus efficiente de nos traitements notamment grâce à des approches chirurgicales mini-invasives, l'utilisation de technologies novatrices et à l'intelligence artificielle.

- 8h30** Accueil des participants
- 9h - 10h** Dr Jonatan Beley (Metz)
Immédiateté en Dentisterie Implantaire
- 10h - 11h** Sophie Dallem et Antoine Jouclard MDT (Marly)
Planification esthétique et fonctionnelle grâce à l'I.A. et les outils numériques
- Pause
- 11h30 - 12h15** Dr Frank Simon (Nancy)
Gestion des alvéoles d'extraction dans les secteurs postérieurs, préserver pour éviter de reconstruire
- Pause déjeuner et ateliers
- 14h - 15h30** Drs Sebastien Felenc et Josselin lethuillier (Montpellier)
Le concept 2D3D4D : Le workflow qui allie esthétique et fonction
- Pause
- 16h - 17h15** Drs Jean-Pierre Gardella et Victor Priol (Marseille)
Réhabilitation complexe bi-maxillaire dento et implanto-portée : comment réduire le temps de traitement ?

Cocktail 

Inscrivez-vous
sur le site !

artemis-formations.fr



INTERVENANTS



Dr Jonatan
Beley



Dr Josselin
Lethuillier



Dr Franck
Simon



Dr Jean-Pierre
Gardella



Dr Victor
Priol



Drs Sebastien
Felenc



Antoine
Jouclard



Sophie
Dallem



TARIFS

Praticien avec
son assistante

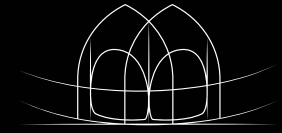
410 €

Prothésiste
dentaire

305 €

Etudiants en
chirurgie dentaire

Gratuit



ARTEMIS

EDUCATION

Stadium
Fc Metz

Lieu de la conférence



Stade Saint-Symphorien | Football Club de Metz [↗](#)



THOMMEN
Medical

S
SOUTHERNIMPLANTS
Greece

MODJAW 
Live In motion

Geistlich

IPP pharma

N Nobel
Biocare™