

## Programme

### 1/ Premier jour :

**Boscolo Hotel Lyon & Spa**

**Adresse: 11 Quai Jules Courmont**

**69002 Lyon (France)**

### Matin 8h30-12h00

Accueil 8h30

- Indications des implants zygomatiques
- Nouvelle classification zygomatique et technique chirurgicale adaptée à chaque situation
- Étapes de chirurgie
- Vidéos de Quad Zygo enregistrées et diffusées dans les conditions du live avec commentaires en direct

### Après-midi 13h30-17h30

- TP sur modèles
- Comment éviter les complications
- Étapes prothétiques : de la planification à la mise en charge immédiate jusqu'à la prothèse définitive

### 2/ Deuxième jour :

**Laboratoire d'anatomie**

**Faculté de médecine Lyon Est**

**8 avenue Rockefeller**

**69373 Lyon (France)**

### Matin : 8h30-12h00

Laboratoire d'anatomie

- Anatomie de l'étage moyen de la face : Pr Sophie Veyre
- Vidéos de Quad Zygo enregistrées et diffusées dans les conditions du live avec commentaires en direct

### Après-midi : 12h45-17h30

**Salle de dissection**

12h30-13h00 Démonstration Sepehr Zarrine

13h00-16h00 TP un corps pour 2 praticiens

16h00-17h30 Dissection de l'étage moyen de la face

17h30 Fin

Ce cours international de deux jours sur la réhabilitation par implants zygomatiques est conçu pour offrir une approche complète et pratique de cette technique avancée.

Nous présenterons une nouvelle classification anatomique ainsi que les méthodes chirurgicales adaptées à chaque situation, avec des descriptions détaillées et des vidéos de chirurgie.

Les complications potentielles seront analysées en détail ainsi que les stratégies pour les éviter.

Les participants appliqueront ces techniques lors de travaux pratiques sur modèles anatomiques puis sur sujets anatomiques (corps entiers avec une conservation tissulaire exceptionnelle).

La partie prothétique, essentielle à la réussite de ces réhabilitations, sera abordée en profondeur, depuis la mise en charge immédiate avec la prothèse provisoire jusqu'à la prothèse définitive. Nous explorerons également l'intégration des outils numériques dans la pratique quotidienne et aborderons les complications potentielles ainsi que les stratégies pour les éviter.

Avec un nombre de participants limité à 12, ce cours se distingue par son approche clinique et interactive, garantissant une expérience d'apprentissage optimale.

#### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la nouvelle classification anatomique et son impact sur la planification chirurgicale.
- Approfondir les techniques chirurgicales adaptées aux différentes situations anatomiques et développer des compétences en anatomie.
- Appliquer ces techniques grâce à des travaux pratiques sur modèles et sujets anatomiques pour maximiser le succès tout en minimisant les risques de complications .
- Maîtriser la partie prothétique, de la mise en charge immédiate à la prothèse définitive, et intégrer le flux numérique.

#### Pré-requis :

Pour des chirurgiens ayant 5 années de pratique en implantologie, maîtrisant les protocoles de mise en charge immédiate et les réhabilitations d'arcade complète.

#### Attestations :

Une attestation de présence vous sera remise à la fin de la formation.

Une attestation de validation des acquis sera remise après évaluation par le formateur (tests et travaux pratiques)

Tarif 3600 euros

Veuillez noter que la formation ne sera plus remboursable un mois avant la date de début de la formation.

This two-day international course on zygomatic implant rehabilitation is designed to provide an in-depth and practical understanding of this advanced technique.

Participants will be introduced to a new anatomical classification and the corresponding surgical methods tailored to each specific situation, supported by detailed descriptions and surgical videos. These techniques will be practiced through hands-on sessions using anatomical models and full-body cadaver specimens with exceptional preservation quality. A dedicated focus will be given to addressing potential complications and implementing strategies to avoid them.

The prosthetic component, critical for successful rehabilitation, will be thoroughly explored, from immediate loading with provisional prostheses to the final prosthesis. The integration of digital tools in clinical workflows will also be addressed to enhance precision and efficiency.

With participation limited to 12 attendees, this course ensures an engaging, clinical, and interactive experience, enabling focused learning and skill development.

#### Educational Objectives :

- Understand the new anatomical classification and its impact on surgical planning.
- Deepen knowledge of surgical techniques tailored to various anatomical scenarios while enhancing anatomical skills.
- Apply these techniques through hands-on practice on anatomical models and cadaver specimens to maximize success and minimize complications.
- Master the prosthetic workflow, from immediate loading to the final prosthesis, and integrate the digital workflow.