



**Sarah
CHAUTY**
[ODF, LYON]

CV

- ▶ Orthodontiste
- ▶ Maître de conférences des Universités
- ▶ Praticien hospitalier à Lyon
- ▶ Activité libérale à Décines
- ▶ Responsable de la publication l'Orthodontie Française
- ▶ Master 2 d'évaluation et recherche clinique



**Quentin
LEGENDRE**
[ODF, LYON]

CV

- ▶ Chirurgien oral, ancien interne des Hôpitaux de Montpellier/Nîmes
- ▶ Ancien Assistant Spécialiste au CHU de Nîmes
- ▶ Pratique privée actuellement
- ▶ DU de Chirurgie Orale Pré-Implantaire et Implantaire Maxillo-Zygomatique, DU de Chirurgie orthodontique et Chirurgie Orale Avancée, DU de Chirurgie Osseuse Pré-implantaire, DU d'Expertise Maxillo-faciale et Bucco-dentaire
- ▶ Vice-président du CNP de Chirurgie Orale
- ▶ Président de l'association Française des Jeunes Chirurgiens Oraux

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE 2025
[9h50 ▶ 10h10]

PARTIE 1 : LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DU BINÔME CLINICIEN-CHERCHEUR

Transplantations dentaires et répliques imprimées en 3D : un bond technologique

Résumé de la conférence

L'autotransplantation est une technique ancienne mais méconnue. Elle rend de grands services aux patients et aux praticiens en permettant de remplacer une dent condamnée ou perdue par une dent fonctionnelle pouvant même devenir vivante. Cette technique souffre à tort d'une mauvaise réputation liée à une époque où elle n'était pas maîtrisée.

Les progrès de l'imagerie et les biomatériaux imprimables en 3D ont permis de comprendre et de maîtriser pleinement cette technique, de la rendre prédictible et sûre, en obtenant un taux de survie comparable aux implants dentaires.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Comprendre l'intérêt de l'apport de l'autotransplantation dentaire dans le plan de traitement du patient.
- ▶ Comprendre que cette technique est fiable et prédictive dans les mains d'un chirurgien aguerri.
- ▶ Comprendre l'apport de la simulation numérique et de l'impression 3D dans les progrès récents sur l'autotransplantation.