



96^E RÉUNION SCIENTIFIQUE

REIMS

LA GESTION DE L'ESPACE

29-31 MAI 2025



Jean-Hugues CATHERINE

MARSEILLE

- ▶ Praticien hospitalier, services urgences dentaires et odontologie hospitalière Hôpital Timone
Ancien AHU en odontologie pédiatrique, service Pr Tardieu
- ▶ Spécialisation odontologie pédiatrique / handicap
- ▶ Master 2 Maladies Infectieuses et Microbiote IHU Méditerranée

Michel LE GALL

MARSEILLE

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF, PU-PH
- ▶ Habilitation à diriger la Recherche
- ▶ Doctorat en Mécaniques Énergétiques
- ▶ Coordonnateur interrégional Sud du DES d'ODF
- ▶ Chef de service d'Orthopédie Dento-Faciale, Hôpital de la Timone, Marseille
- ▶ Président de la SFODF

JEUDI 29 MAI 9h00 ▶ 10h30

MASTERCLASS - L'AUTOTRANSPLANTATION DENTAIRE

Autotransplantation dentaire et canines incluses

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'autotransplantation dentaire représente une option thérapeutique précieuse pour la prise en charge des canines incluses lorsque la traction orthodontique est impossible ou inappropriée. Cette présentation explore les critères de diagnostic et de sélection des patients, ainsi que les étapes clés de la procédure d'autotransplantation, depuis la préparation du site receveur jusqu'à la fixation de la dent transplantée. Des techniques avancées, telles que l'imagerie 3D et les guides chirurgicaux, contribuent à la précision et au succès de l'intervention. Les résultats cliniques et les études montrent des taux de survie favorables, en particulier chez les patients jeunes avec des racines en développement. En conclusion, l'autotransplantation dentaire offre une solution viable et durable pour restaurer la fonctionnalité et l'esthétique dans les cas complexes de canines incluses, tout en soulignant l'importance d'un suivi rigoureux pour optimiser les résultats à long terme.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

1. Comprendre les principes de base de l'autotransplantation dentaire et des canines incluses.
2. Maîtriser les critères de diagnostic et de sélection des patients.
3. Connaître et appliquer les étapes chirurgicales de l'autotransplantation.
4. Évaluer les résultats et gérer les complications potentielles.
5. Intégrer l'utilisation de nouvelles technologies et innovations dans la pratique clinique.

JOURNÉE
PRE-COURS