



Le Dr Marco Ronda a obtenu son diplôme de médecine en 1990 à l'Université de Vérone et exerce en cabinet dentaire privé à Gênes.

En 2011, l'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry a publié son étude présentant une nouvelle technique chirurgicale de prise en charge du lambeau lingual, adaptée à tous les cas d'augmentation du volume osseux. En 2014, il publie dans le JOMI une étude sur les différents types de membranes PTFE (expansé vs. dense. En 2015, l'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry publie une nouvelle étude clinique sur la prise en charge du lambeau vestibulaire, intitulée « Une nouvelle approche pour l'avancement coronal du lambeau vestibulaire». En 2024, il a publié un article dans le PDR sur la dernière générations de grilles en titane pour les ROG dans les cas de défauts osseux sévères.

Depuis 2014, il dispense régulièrement, dans son cabinet privé, un semestre de formation pratique en implantologie et en techniques de régénération osseuse. Il est membre actif de l'IAO (Académie italienne d'ostéo-intégration) et cofondateur de l'Académie de chirurgie piézoélectrique.

### Du remplacement d'une dent unique au traitement de l'édenté complet

Le remplacement des dents manquantes dans la région antérieure, par l'utilisation d'implants ostéointégrés, nécessite souvent une procédure de régénération osseuse simultanée ou différée. La prise en charge des pertes osseuses peut être réalisée par plusieurs interventions chirurgicales. La plupart d'entre elles nécessitent la fermeture primaire des lambeaux, l'isolement du greffon ou des barrières, et l'étanchéité parfaite de la plaie. Cependant, pour obtenir ces résultats, il est nécessaire d'avancer coronairement les lambeaux vestibulaires et linguaux. Cette procédure, réalisée avec précision, ne pose aucun problème ni ne complique le traitement chirurgical.

Cependant, la fermeture primaire des lambeaux, considérée comme la clé du succès de la ROG, ne suffit pas à garantir un succès total. En effet, la régénération osseuse seule ne peut garantir un résultat esthétique idéal. Des papilles bien représentées, une symétrie parabolique et les proportions des éléments prothétiques/dentaires sont autant de variables qui, si elles sont respectées, peuvent déterminer l'importante différence entre le succès clinique et le succès clinique et esthétique.

Cette séance est organisée avec le soutien particulier de la société Zimvie, que nous remercions vivement.

**Lieu :** Banque Populaire Occitane 31-33 av. Georges Pompidou 31130 BALMA

**Accueil :** 8 H 30 / Pause vers 10 H 30 / Apéritif 13 H

**Inscription ISO 2025 :** 250 € donnant droit à l'ensemble des séances ISO 2025 (pauses et déjeuners compris)

- Chèques à envoyer à : ISO : 968 av., Général LECLERC 47 000 AGEN
- Inscription sur le site de l'ISO
- Inscription sur place