



31^e CONGRÈS ANNUEL

JEUDI 5 OCTOBRE 2023
9H00 - 18H00

Professeur
J.-F. Papon
Paris

Dr **Salah Huwais**
Illinois University

Dr **Tiziano Testori**
Côme

Les élévations sinusiennes par voie crestale et voie latérale

PRÉSIDENTS DU CONGRÈS

Dr **Patrick Limbour** · Dr **Philippe Russe**

SALONS HOCHÉ · 9 AVENUE HOCHÉ - 75008 PARIS

Une hauteur osseuse résiduelle faible, dans la région sous-sinusienne, représente l'une des difficultés chirurgicales les plus fréquemment rencontrées en implantologie

Les réseaux sociaux, nouvel Eldorado de la formation, présentent des centaines de vidéos d'élévation sinusienne. Malheureusement, en l'absence de tout comité scientifique, certaines d'entre elles sont en contradiction totale avec la littérature actuelle, pouvant ainsi induire en erreur des praticiens désireux de se former.

Le congrès de l'AFI est le parfait contrepied de cet accès facile et confortable à une information malheureusement non vérifiée.

Il demande de votre part un effort de temps, de déplacement, d'attention mais vous propose un programme de très haut niveau scientifique.

Les conférenciers vous feront mieux connaître le sinus, ses facteurs de risque, les recommandations des sociétés savantes et les complications auxquelles sa chirurgie peut exposer.

Les deux voies d'abord du sinus, crestale et latérale, seront détaillées par deux des plus grands spécialistes internationaux de ces techniques.

Un temps de débat et de questions, que nous animerons avec Hadi Antoun, viendra ponctuer chaque thème traité.

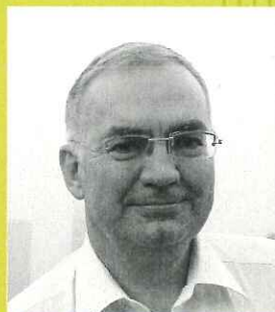
Venez nombreux pour écouter, apprendre, questionner et pour nous donner le plaisir de vous retrouver.

LES PRÉSIDENTS

Drs Patrick LIMBOUR et Philippe RUSSE



Dr Patrick Limbour
Rennes



Dr Philippe Russe
Reims



Facteurs de risques sinusiens et leur prévention avant une chirurgie d'élévation du plancher du sinus maxillaire

Les chirurgies d'élévation du plancher du sinus maxillaire ont eu un fort développement ces 30 dernières années et concernent aujourd'hui plusieurs spécialités médico-chirurgicales aux formations et connaissances parfois très hétérogènes.

Pour la réhabilitation dentaire des secteurs 1 et 2, les chirurgiens-dentistes, les chirurgiens oraux ou maxillo-faciaux ont souvent recours à l'ORL pour un avis en raison de la découverte fortuite d'une image dans le sinus maxillaire et d'une potentielle pathologie sinusienne pouvant compromettre le résultat de la chirurgie fonctionnelle de réhabilitation.

Si le taux de succès des procédures pré-implantaires est élevé, les complications infectieuses sinusiennes ne sont pas exceptionnelles. Parmi les facteurs de risque d'échec, les pathologies du sinus maxillaires sont autant de situations pré-opératoires à identifier. Cette présentation a pour objectif de mettre en évidence ces facteurs de risques et leur prévention avant une chirurgie d'élévation du plancher afin de limiter le risque de complications qui seront illustrées par des cas cliniques.

Jean-François Papon

Service ORL et chirurgie Cervico-Oro-Faciale
CHU Kremlin Bicêtre

**Traduction
simultanée**



Osseodensification Crestal Sinus Grafting, A Minimally Invasive Approach

Osseodensification, an evidence-based approach to osteotomy preparation that enhances trabecular bone density and implant total stability without compromising short- and long-term healing. The lecture will review the biomechanical, histological, and clinical evidence of Osseodensification. It will discuss the clinical effect of bone plasticity and the hydrodynamics created by the Densah burs in sinus grafting procedure. Several clinical protocols with case examples will be discussed to outline indications, contra-indications, and how osseodensification simplifies the crestal sinus graft procedure.

LEARNING OBJECTIVES:

- Understand The scientific principal of Osseodensification.
- Learn how bone can be enhanced with adequate instrumentation.
- Understand bone plasticity biomechanics and its clinical advantages.
- Discuss Osseodensification effect on total implant stability, its healing, and what it means biomechanically and histologically (BIC, BAFO)
- Learn how and why osseodensification simplifies the crestal sinus grafting approach.
- What can go wrong, why, and how to treat complications.

Salah Huwais

Professeur associé
Illinois University



Lateral vs. crestal approach in sinus elevation surgery: a revisited clinical vision

Maxillary sinus elevation surgery has evolved during the last 25 years to a point where it is considered the most successful augmentation procedure performed today and the survival rate of implants placed in these grafts is as high or higher than that of implants placed in the non-grafted posterior maxilla.

The sinus elevation procedure is still evolving due to the development of new surgical techniques and new biomimetic technologies, however, there is still no unanimous consensus on when to adopt the lateral or crestal approach.

This lecture will address both evidence-based and the latest state-of-the-art techniques.

Tiziano Testori

MD, DDS, MSc, FICD

**Apprendre des meilleurs
pour améliorer ses
capacités à identifier et
résoudre les problèmes:
voilà le challenge
de cette exaltante journée!**

Renseignements et inscription :

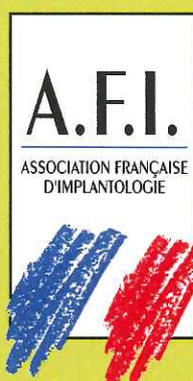
Adhérents: gratuit Non-adhérents: 350 €

Etudiants D.U.: 220 €

Pauses et repas inclus



9 AVENUE HOICHE - 75008 PARIS



Association Française d'Implantologie

Immeuble Axiome

5, avenue de St Menet - 13011 Marseille

TÉL.: 04 91 54 42 54 • E.MAIL: afi@nerim.net

www.asso-francaise-implanto.fr