



Formations  
2025

Visez  
l'excellence



# MEGA MIND

UNLOCK YOUR **POTENTIAL**  
TEST YOUR **MIND**



## Pourquoi se former avec MINEC ?

MINEC (MegaGen International Network of Education & Clinical research) est le réseau international de formation professionnelle et de partage de connaissance de MegaGen. Nos conférenciers et formateurs sont tous épris de Science mise au service de la Clinique et possèdent la passion pour la transmission de leur savoir-faire. Les formations que nous proposons sont toutes issues d'une longue réflexion afin de vous apporter les dernières avancées dans chaque domaine et vous projeter résolument vers l'implantologie du futur. Quel que soit le moment dans lequel vous vous trouvez dans votre parcours professionnel, vous trouverez la formation appropriée, à l'état de l'art dentaire actuel. A très vite,

Renaud LAURENT  
Directeur Général MegaGen France

## Sommaire

### Débutant

- 4 **Formation clinique : vos premiers implants**  
Dr Georges Khoury,  
Dr Chérine Farhat
- 5 **Diplôme Universitaire en Implantologie - programme diplômant**  
En partenariat avec European Dental School et l'Université de Gênes  
Dr Georges Khoury,  
Dr Chérine Farhat

### Intermédiaire

- 6 **Intégrer la Chirurgie Guidée au quotidien**  
Dr Mathieu Benichou
- 7 **Extraction/implantation avec protocole PRF et sticky bone**  
Dr Julien Biton
- 8 **Greffes osseuses : du comblement alvéolaire aux augmentations avancées**  
Dr Franck Afota
- 9 **Gestion du secteur esthétique**  
Dr Jean-David Boschattel

### Avancé

- 10 **One Day Implant™ : comment redonner le sourire à votre patient le jour de la chirurgie en toute simplicité?**  
Dr Laurent Sers
- 11 **Zero Bone Loss Concept**  
Pr Tomas Linkevicius



### Devenez conférencier!

En participant chaque année à Mega'MIND,  
le concours international de cas cliniques organisé par Minec.

# IMMERSION INTENSIVE CLINIQUE EN IMPLANTOLOGIE POSER VOS PREMIERS IMPLANTS

## Programme

En partenariat avec IPAS et European Dental School

### Jour -1

#### Arrivée des participants

- Installation à l'hôtel \*\*\*\*\* situé près de la clinique IPAS
- 20h : Dîner en ville

### Jour 1

#### Chirurgies implantaires sur patients

- Petit-déjeuner à l'hôtel
- 9h : Départ vers IPAS (10mn à pied)
- 9h30 : Introduction : clinique IPAS, staff et matériel utilisé (implant et protocole de forage)
- 10h : Elaboration des binômes (discussion préopératoire avec coach)
- 11h-13h 1ère session chirurgie - discussion post-opératoire et évaluation
- 13h-14h déjeuner
- 14h-17h : 2ème session chirurgie - discussion post-opératoire et évaluation
- 17h-19h : 3ème session de chirurgie - discussion post-opératoire et évaluation
- 19h : Fin des chirurgies
- 20h30 : Dîner en ville

### Jour 2

#### Chirurgies implantaires sur patients

- 9h : Départ de l'hôtel
- 9h30 - 17h : 3 sessions de chirurgie
- 17h : Départ vers l'aéroport

## Objectifs

La finalité du cours est d'offrir une immersion intensive clinique afin d'améliorer les compétences cliniques, en termes de pose d'implants et d'aménagement de tissus osseux périimplantaires, des chirurgiens dentistes souhaitant poser leurs premiers implants en toute sécurité. Les participants travailleront en binôme, sous la supervision d'un coach par binôme, directement sur les patients de la Clinique IPAS, alternativement en qualité de premier et de deuxième opérateur. Chaque session opératoire sera précédée d'un briefing sur les plans de traitement et les procédures à mettre en oeuvre, avec la présentation des examens radiologiques.

#### Qualité de l'environnement chirurgical!

- Une clinique à la pointe de la modernité équipée des dernières technologies (CBCT, scanner intra-oral, Airflow, piezo...). La clinique est divisée en unité dentaire comme dans un cabinet
- Un recrutement patient rigoureux et professionnel en fonction des objectifs du cours
- Cas répartis selon le niveau de compétence des participants, suite à l'évaluation des compétences avant la session.

#### Une formation exceptionnelle à nulle autre pareille!

- Des chirurgies sur patients dès la première matinée - pas de temps morts**
- Des tuteurs expérimentés et très pédagogues
- Un travail en binôme très encadré pour un apprentissage rapide (1 coach par binôme)
- Possibilité pour les participants qui ne sont pas en chirurgie d'observer les chirurgies de leurs collègues

#### Dates :

21 et 22 octobre 2025

#### Lieux :

Instituto Português di Atlantico Sul  
Av. Fontes Pereira de Melo  
482 4100-260 PORTO

#### Format :

2 jours

#### Tarif :

5000 € incluant l'hôtel\*\*\*\*\*, le petit-déjeuner, le repas le midi et le soir (vols A/R et acheminement à la charge du participant)

#### Nombre de participants :

Minimum 8 / maximum 20

#### Demandes d'information :

formation@megagen.fr

#### Inscriptions :



Dr Chérine Farhat



Dr George Khoury

# DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'IMPLANTOLOGIE ORALE

## Programme diplômant

En partenariat avec EDS et l'Université de Gênes

Ce Diplôme universitaire est un DU "CLINIQUE"; des sessions cliniques sur patients avec interventions de pose d'implants par les participants auront lieu à l'IPAS à Porto (Portugal). À la fin du cursus, le Diplôme accordé est délivré par l'Université de Gênes internationalement reconnue.

### Module 1

#### Implantologie fondamentale

- Notions Historique et Considérations Biologique
- Radiographie en implantologie
- Plan de traitement classique et digital
- Planification et protocole de forage...

### Module 2

#### Prothèse conventionnelle et numérique

- Analyses prothétiques et plan de traitement global
- Empreintes traditionnelles & numériques
- Prothèse unitaire, bridge ou maxillaire complet
- Choix des piliers : Vissé, Scellé, barre de rétention, over-denture.
- Occlusion et équilibration

### Module 3

#### Techniques chirurgicales et pose d'implant sur patients

- Les lambeaux, les sutures
- Préservation alvéolaire, Extractions Implantations immédiates
- Interfaces biologiques (surfaces, formes, spires, connexions), profil d'émergence.

### Module 4

#### Techniques de régénération

- Régénération osseuse guidée (ROG) transversale & axiale, CFAO
- Split Technique (expansions osseuses)
- Comblement sous-sinusal (axial et latéral)
- Prélèvements osseux autologue

### Module 5

#### Gestion des tissus mous

- Les tissus mous : rappel histologique et anatomique
- Gestion des tissus mous péri-dentaires et périimplantaires et greffes épithélio-conjonctives

### Module 6

#### Gestion des complications et examen d'obtention du diplôme

- Complications biologiques, prothétiques
- Les péri-implantites
- Gestion des complications

## Objectifs

Ce programme de troisième cycle est conçu pour les dentistes généralistes qui souhaitent débiter ou ont déjà fait le premier pas vers le domaine de l'implantologie et qui ont besoin de développer leurs compétences pratiques et d'acquérir de solides connaissances scientifiques afin de fournir des traitements sûrs, appropriés et efficaces.

La structure modulaire a été adoptée en tenant compte des contraintes de temps et des responsabilités professionnelles des dentistes. Les cours seront dispensés en 2 versions, anglais et français, en cours de semaine hors samedi et dimanche. Toutes les sessions théoriques sont agrémentées de Travaux Pratiques pose d'implants, planification, wax-up, sutures...

Le cours est divisé en 6 modules obligatoires de 3 jours chacun.

Après avoir terminé le programme et réussi les examens théoriques, pratiques et cliniques, l'étudiant obtiendra un diplôme universitaire en implantologie orale délivré par l'Université de Gênes lors d'une cérémonie officielle dans les locaux de l'Université.

#### Dates :

Dates à venir pour l'année universitaire 2025/2026

#### Lieux :

Paris, Porto (Portugal) et Gênes (Italie)

#### Format :

6 modules de 3 jours (18 jours)

#### Tarif :

9300 € incluant les repas le midi

#### Nombre de participants :

Minimum 15/ maximum 40

#### Demandes d'information :

formation@megagen.fr

#### Inscriptions :



Dr Chérine Farhat



Dr George Khoury

# INTÉGRER LA CHIRURGIE GUIDÉE DANS SA PRATIQUE AU QUOTIDIEN

## Objectifs

L'objectif de ce cours est de prendre en main le logiciel R2Gate avec deux planifications de chirurgie implantaire. A l'issue de cette formation vous serez capable d'importer des fichiers Dicom et STL, de connaître toutes les étapes de la planification sur R2Gate jusqu'au guide chirurgical, de différencier les fichiers DICOM et STL, de naviguer dans les différentes étapes de la planification numérique implantaire, de réaliser un guide chirurgical en toute autonomie, de connaître les difficultés et les erreurs de la chirurgie guidée, apprendre à comprendre, maîtriser la chirurgie guidée MEGAGEN, acquérir des automatismes dans l'établissement du plan de traitement, maîtriser les relations entre chirurgie et prothèse implanto-portée, assurer la pérennité du projet prothétique, et enfin maîtriser le logiciel R2GATE pour une utilisation en cabinet.

Dates :  
05/06/2025

Lieux :  
Cabinet du Dr Mathieu Benichou  
42 rue Pharaon  
31000 TOULOUSE

Pour qui?  
Chirurgiens-dentistes ayant déjà une pratique de la chirurgie implantaire

Format :  
1 jour de 9h à 18h

Tarif :  
750 € incluant le repas du midi et la mise à disposition de PC compatibles avec les logiciels de planification implantaire

Nombre de participants :  
Minimum 6 / maximum 10

Demandes d'information :  
formation@megagen.fr

Inscriptions :



## Programme

### Matinée

#### 9h00-10h30 Principes de la chirurgie implantaire pour être capable de :

- Réaliser un examen clinique général et local en implantologie orale
- Comprendre le processus d'ostéointégration
- Construire un plan de traitement implantaire sur la base de l'examen clinique local et général
- Intégrer le protocole de traitement au maxillaire et à la mandibule
- Comprendre l'incidence des paramètres biomécaniques dans l'élaboration du traitement chirurgical et prothétique
- Asseoir sa démarche diagnostique et thérapeutique sur des bases scientifiques actuelles et avérées
- Mettre en place un plateau technique adapté à la chirurgie implantaire

### Matinée

#### 10h30-12h00 Prise en main du logiciel R2Gate, 1ère planification sur 1 cas simple d'édentement encastré pour être capable de :

- Faire la différence entre un fichier DICOM et un fichier STL
- Pouvoir naviguer entre les différentes étapes de la planification implantaire numérique
- Pouvoir réaliser un guide chirurgical en autonomie complète
- Connaître les difficultés et les erreurs de la chirurgie guidée
- Apprendre à connaître et maîtriser la chirurgie guidée de MegaGen
- Acquérir les automatismes dans l'établissement du plan de traitement

### Après-midi

#### 14h00-15h30 Réalisation TP de forage pour être capable de :

- Positionner un implant de la phase d'anesthésie à la suture
- Se repérer dans la trousse de chirurgie guidée et connaître les séquences de forage

#### 16h00-18h00 2ème planification sur 1 cas de bridge sur 2 implants



Dr Mathieu Benichou

# EXTRACTION / IMPLANTATION PROTOCOLE PRF ET STICKY BONE

## Objectifs

Cette formation vous permettra de maîtriser les protocoles d'extraction-implantation immédiate. Ce type d'intervention a l'avantage de raccourcir les temps de traitement et optimiser les temps de cicatrisation mais surtout de poser les bases d'une intégration stable et durable du complexe ostéo-muqueux. La réalisation de ce type de protocole nécessite une compréhension de la biologie et l'utilisation du bon type de biomatériau et du bon design implantaire. Réunir ces éléments permet d'obtenir des résultats à long terme, et de façon prédictible. Un développement point par point de toutes les étapes de l'intervention et des critères de sélection de cas, ainsi qu'une mise en pratique par des travaux pratiques permet la maîtrise totale de ce protocole pour une mise en application immédiate au cabinet.

Dates :  
10 juillet 2025

Lieux :  
Cabinet du Dr Biton  
34 Boulevard Raspail  
75007 PARIS

Pour qui?  
Chirurgiens-dentistes ayant déjà une pratique régulière de la chirurgie implantaire

Format :  
1 jour de 9h à 18h

Tarif :  
750 € incluant le repas du midi

Nombre de participants :  
Maximum 4

Demandes d'information :  
formation@megagen.fr

Inscriptions :



## Programme

### Matinée

#### 9h00-10h30

- Pourquoi l'extraction-implantation immédiate?
- Avantages/inconvénients
- Indications et contre-indications
- Sélectionner le bon patient - Notions biologiques
- Sélectionner le bon biomatériau - Notions biologiques
- Apports et avantages du PRF

#### 10h00-12h30

- Choisir le bon implant en fonction des cas
- Description du protocole, étape par étape

### Après-midi

#### 14h00 - 15h30 : Chirurgie en direct

#### 16h00 - 18h00 : Discussion et théorie

- Discussion sur la chirurgie en direct - trucs et astuces
- Alternatives au protocole (forets Versah - SSA - chirurgie guidée)



Dr Julien Biton

# GREFFES OSSEUSES : DU COMPLEMENT ALVÉOLAIRE AUX AUGMENTATIONS AVANCÉES

## Objectifs

Cette journée de formation a pour objectif de vous :

- Transmettre les indications des comblements osseux alvéolaires
- Transmettre les gestes de base en chirurgie osseuse : de l'incision à la suture en passant par le décollement des structures anatomiques
- Apprendre à classer les défauts osseux
- Apprendre à savoir indiquer la bonne technique (ROG, autogène,...) pour chaque type de défaut osseux
- Transmettre les limites de chaque protocole de régénération osseuse
- Apprendre à gérer les complications

### Dates :

12 décembre 2025

### Lieux :

Cabinet du Dr Franck Afota  
4 rue Foncet  
06000 NICE

### Pour qui?

Chirurgiens-dentistes ayant déjà une pratique régulière de la chirurgie implantaire

### Format :

1 jour

### Tarif :

900€ incluant le petit-déjeuner et le repas du midi  
Assistants : 350€

### Nombre de participants :

Maximum 20

### Demandes d'information :

formation@megagen.fr ou  
laura@osan-nice.com

### Inscriptions :



## Programme

En partenariat avec **OSAN**  
by Franck Afota

### Matinée

08h15-08h30

Accueil des participants et petit-déjeuner

08h30-10h00 : Théorie

10h00-12h30

- Le comblement alvéolaire : et si tout se passait le jour de l'extraction?
- Gestes de base en chirurgie osseuse
- Les différentes techniques de régénération osseuse : horizontale, verticale, 3D

10h30-11h00 : Pause

11h00-12h30 :

Chirurgie en direct : greffe osseuse en direct

12h30-14h00 : Pau

se déjeuner

### Après-midi

14h00-18h00 : Travaux Pratiques sur

modèles : pose d'implants AnyRidge et ROG

# EXTRACTION / IMPLANTATION IMMÉDIATE ET GESTION DES DÉFAUTS OSSEUX FAIBLES À MODÉRÉS EN SECTEUR ESTHÉTIQUE

## Objectifs

Ce cours a pour objectifs, non seulement de vous enseigner les différentes techniques pour réussir vos cas d'extraction / implantation immédiate en secteur esthétique, mais aussi de vous présenter les différentes techniques de régénération osseuse en secteur esthétique, dont l'utilisation d'une membrane en titane pré-formée innovante, la membrane IGen.

A l'issue de ce cours, vous aurez toutes les bases pour réaliser avec succès des réhabilitations implantaires avec des défauts osseux en secteur esthétique.

## Programme

### Matinée

8h30-10h00 : Théorie – les fondamentaux de l'extraction implantation immédiate en secteur esthétique

- Pourquoi l'extraction-implantation immédiate?
- Extraction avec ou sans lambeau : à quel moment ?
- Contour labial et dimension de la crête
- Techniques atraumatiques d'extraction en secteur esthétique
- Techniques pour préserver l'alvéole
- Influence du positionnement de l'implant sur le profil d'émergence et protocole de pose d'implants en secteur esthétique
- Présentation de cas cliniques et discussion

10h00-10h30 : Pause café

10h30-12h00 : Travaux Pratiques

- Extraction / Implantation immédiate en secteur maxillaire sur modèle

12h00-13h30 : Repas

### Après-midi

13h30-15h30 : Théorie : La gestion des défauts osseux en secteur esthétique à l'aide de la membrane Igen

- Epaisseur des parois de l'alvéole et de la crête
- Epaisseur des tissus mous péri-implantaires
- Techniques de ROG et choix de la technique en fonction du cas clinique
- ROG en secteur esthétique avec la membrane IGen : Quelle membrane ? Comment la poser pour un succès garanti ?
- Présentation de cas cliniques et discussion

15h30-16h00 : Pause café

16h00-18h00 : Travaux pratiques :

Pause d'une membrane IGen en secteur esthétique au maxillaire sur modèle

### Dates :

18 septembre 2025

### Lieux :

Hôtel Aquabella  
2 rue des Etuves  
13100 AIX EN PROVENCE

### Pour qui?

Chirurgiens-dentistes ayant déjà une pratique régulière de la chirurgie implantaire

### Format :

1 jour

### Tarif :

850€ incluant le déjeuner

Nombre de participants :

Minimum 6 / maximum 12

Demandes d'information :

formation@megagen.fr

Inscriptions :



Dr Franck Afota



Dr Jean-David Boschatel

# ONE DAY IMPLANT™ : COMMENT REDONNER LE SOURIRE À VOTRE PATIENT LE JOUR DE LA CHIRURGIE EN TOUTE SIMPLICITÉ?

## Objectifs

Cette formation vous permettra de maîtriser le flux digital et la solution de chirurgie guidée R2Gate, pour vos reconstructions complètes maxillaires ou mandibulaires afin de vous faire gagner du temps au fauteuil et d'obtenir une satisfaction optimale de vos patients. Vous repartirez avec un protocole fiable pour vos MCI, une vision complète de la planification à la chirurgie, avec des chirurgies en direct, tout en comprenant les enjeux du prothésiste dans ce type de procédure.

## Programme

### Jour 1

#### Matinée

**8h30 :** Accueil des participants et petit-déjeuner

**9h00-10h30 :**

- Introduction du concept de chirurgie guidée
  - Historique
  - Intérêts et avantages
- La planification implantaire :
  - Introduction
  - Règles de l'acquisition des données scanner
  - Lecture des données du scanner
  - Conception et réalisation du projet prothétique virtuel
  - Technique de matching avec le logiciel R2gate
  - Identification et mise en évidence des zones anatomiques à risques
  - Méthodologie
  - Règles de la Planification des implants
  - Optimisation de l'axe implantaire et prothétique
  - Planification des vis de fixations du guide
  - Avantages de la planification
  - Evaluation de la densité osseuse
  - Les écueils de la planification implantaire.

**10h30-11h :** Pause café

**11h -11h45 :**

- Les guides chirurgicaux
  - Conception et réalisation
  - Les guides à appui dentaire, muqueux et osseux
  - Le système d'indexation
  - Les guides encastrables
  - Les guides à étages
  - Les guides de résection
  - La trousse de chirurgie guidée
  - Le protocole de forage
  - Introduction au concept biologique : « No bone stress concept »
  - Les guides chirurgicaux et chirurgies avancées associées
  - Les guides chirurgicaux : erreurs et complications

**11h45-12h30**

- Présentation des cas cliniques des chirurgies live
- Discussion

#### Après-midi

**14h-16h00 :** Chirurgie live 1 : Reconstruction mandibulaire ou maxillaire avec mise en charge instantanée

**16h00-16h30 :** Pause café

**16h30- 17h30 :** L'échange avec le laboratoire

- Simulation d'une commande via la plateforme R2Gate
- Manipulation du logiciel R2Lite, viewer dynamique d'échange avec le centre R2Gate.

### Jour 2

#### Matinée

**9h-11h00 :** Chirurgie en direct 2 : Reconstruction mandibulaire ou maxillaire avec mise en charge instantanée

**11h00-11h30 :** Pause café

**11h30-12h30 :** Discussion



Dr Laurent Sers

# ZERO BONE LOSS CONCEPTS EXPERIENCE IN PERSON

## Objectifs

Cette formation a pour objectif de former les praticiens au concept "Zero Bone Loss" développé par le Pr Tomas Linkevicius. Ce protocole, assis sur des bases scientifiques solides, vise au maintien de l'os créal periimplantaire. Vous pourrez discuter à loisir avec le Pr Linkevicius au cours de ces 3 jours intenses de formation, à la fois théoriques mais aussi pratiques puisque des travaux pratiques sont prévus chaque jour, avec des modèles mais aussi sur mâchoire de porc.

## Programme et cours en anglais

### Jour 1

**Delayed implants**  
Development of crestal bone stability by surgical means

Influence of vertical soft tissues on crestal bone stability. Does platform switching save the bone? Influence of implant placement depth on crestal bone stability. What is the importance of implant-abutment connection stability? Bone remineralization and corticalisation processes in thick tissues.

4 novel methods to increase vertical soft tissues thickness :

- Subcrestal implant placement
- Flattening the alveolar bone
- "Tent pole" technique
- Vertical soft tissues thickening

### Jour 2

**Immediate implants**  
Development of crestal bone stability by surgical means

- Rationale for immediate implant placement.
  - Why should we do immediate implants?
  - Why immediate implants are still considered risky?
- Why are immediate implants successful?
  - Osseointegration profile and peri-implant tissues
  - Primary stability and crestal bone levels
- Immediate implant placement in molar region. Implant depth, stability, bone grafting, healing abutments and soft tissue grafting
- Type A, B, C
- Immediate premolars
- Immediate implants in anterior region
- Complications, which could be avoided

### Jour 3

**Immediate implants**

How to control cement remnants after cementation. Supragingival margins and individual abutments. Relation between cement and peri-implant disease. Screw-retained restorations. Which cement is most suitable for cementation of Ti-Bases? Subgingival prosthetic materials. Zirconia, titanium, ceramics, which is better. Use of ultra-polished zirconia for implant restorations. Composition of peri-implant soft tissues. Supragingival materials. Ceramics, emax, monolithic Zr, where to use and why?

**Dates :**  
8-10 mai 2025

**Lieux :**  
Vilnius Park Plaza Hotel  
M. K. Ciurlionio 84  
LT03100 Vilnius, Lithuanie

**Pour qui?**  
Chirurgiens-dentistes ayant déjà une pratique régulière de la chirurgie implantaire

**Format :**  
3 jours

**Tarif :**  
4500€ incluant le repas du midi et l'accès aux modules en ligne.

**Nombre de participants :**  
Maximum 10

**Demandes d'information :**  
formation@megagen.fr

Inscriptions :



Pr Tomas Linkevicius

# Les formateurs

**Dr Laurent SERS**  
DDS, DUI

Certifié DGOI expert en implantologie Orale.  
Membre de l'International Congress of Oral Implantologist.  
Membre de l'Association Française d'Implantologie.  
Board Director France de la Computer Assisted  
Implantology academy France.  
Conférencier national et international  
Auteurs de plusieurs articles dans différentes revues  
scientifiques : Implants, tribune Dental, Implantodontie



**Dr Franck AFOTA**  
DDS, Spécialiste qualifié en Chirurgie Orale

Chargé d'Enseignement  
Praticien hospitalier à temps partiel, service de chirurgie orale et maxillo-faciale,  
Institut Universitaire de la face et du cou, CHU de Nice  
Co-Directeur du DU de greffes osseuses pré-implantaire de Nice



**Dr Julien BITON**  
DDS, DUI

CES Parodontologie - Université de Strasbourg  
DU Implantologie Buccale - Université Evry Val d'Essonne  
DIU Carcinologie buccale - Institut Gustave Roussy



**Dr Georges Khoury**  
DDS, CES, DU

Fondateur de European Dental School  
Directeur Scientifique de la Clinique de reconstruction osseuse  
pré-implantaire de l'hôpital Rothschild  
Membre de la SFCO et de l'AFI  
Membre associé de l'American Academy of Implant Dentistry  
Co-éditeur de Sinus Grafting techniques: Step by step guide,  
et auteur de nombreuses publications internationales  
Conférencier international



**Dr Jean-David BOSCHATEL**  
DDS, DUI, PG

Ancien Attaché d'enseignement service dentisterie restauratrice (Marseille)  
Post Graduate Implantologie et parodontie : Université de New York 2012 à 2014  
Attestation de chirurgie osseuse préimplantaire « ANAT » : Nice 2015  
Conférencier national et international  
Membre de BioTeam Marseille  
Instructeur à l'Académie du sourire  
Membre de bio émulation France.



**Dr Chérine FARHAT**  
DDS, CES, MSc, DU

Co-fondatrice de European Dental School  
Directeur Médical / parodontiste à la clinique dentaire de Swiss Smile à Beyrouth  
entre janvier 2014 et janvier 2021.  
Ancienne Chef de clinique de parodontologie à l'université libanaise de Beyrouth  
entre septembre 2013 et janvier 2021.  
Maître de conférence internationale  
Autrice de nombreuses publications scientifiques internationales  
Conférencière internationale



**Pr Tomas Linkevicius**  
DDS, PG, PhD

Professeur à l'Institut d'Odontologie, Université de Vilnius, Lituanie  
Maître de Conférence à l'Université de Gand, Belgique  
Auteur de nombreuses publications internationales, centrées sur les tissus  
mous et le scellement dans la restauration implantaire  
Inventeur des concepts "Zero Bone Loss" un protocole clinique fondé sur la  
recherche scientifique dont l'objectif est de réussir la maintien de l'os créal  
autour des implants  
Conférencier international  
Membre actif de l'European Academy of Osseointegration (EAO) et de  
l'Academy of Osseointegration (AO)



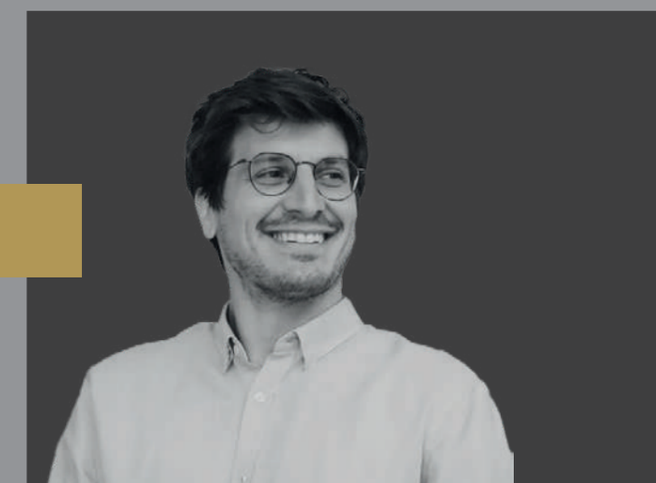
**Dr Mathieu BENICHOU**  
DDS, PG

Médaillé de la faculté de Toulouse Lauréat de l'université  
Diplôme Universitaire Réhabilitation de l'appareil manducateur  
Diplômé du Centre International des Sciences Cliniques et Orthodontiques de Paris  
Diplôme Universitaire Conceptions et Fabrication assistée par ordinateur -  
Attestation d'Études Universitaires Prothèse Complète Supra-Implantaire  
Certificat d'Études Supérieures en Prothèse maxillo-faciale  
Certificat d'Études Supérieures en Prothèse Fixée  
Conférencier



**Dr Romain Castro**  
DDS, Spécialiste Qualifié en Chirurgie Orale

Praticien hospitalier à temps partiel, Centre hospitalier Edmond Garcin, Aubagne  
Ancien Interne des hôpitaux de Marseille et de Nice  
Ancien Assistant des hôpitaux de Marseille  
Président ACOSE (Association des Chirurgiens Oraux du Sud-Est)  
Directeur Scientifique du Diplôme Universitaire de chirurgie osseuse pré-  
implantaire, IUFC, Nice  
Membre Enseignant du DU de Chirurgie Orthodontique et Chirurgie Orale  
Avancée, UFR Odontologie, CHU Montpellier



FOR LONG TIME  
**SMILE**



RETROUVEZ NOS FORMATIONS SUR  
[WWW.MEGAGEN.FR](http://WWW.MEGAGEN.FR)

 **MEGAGEN** FRANCE  
For Lifetime Smiles

MegaGen France, 4 rue de la Foucotte, 54000 NANCY  
Service clients - Tél. +33 4 84 80 00 60 - email: [orders@imegagen.fr](mailto:orders@imegagen.fr)

