



Visez
l'excellence



MEGA MIND

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



Devenez conférencier!

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

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 **Débuter en implantologie**
Dr Laurent Sers et
Dr Jean-David Boschatel
- 5 **Formation clinique : vos premiers implants**
Dr Franck Afota, Dr Romain Castro, Dr George Khoury, Dr Cherine Farhat
- 6 **Diplôme Universitaire en Implantologie - programme diplômant**
En partenariat avec European Dental School et l'Université de Gênes

Intermédiaire

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

Avancé

- 10 **Reconstruction complète en chirurgie guidée et mise en charge immédiate**
Dr Mathieu Brossard
- 11 **Zero Bone Loss Concept**
Pr Tomas Linkevicius

DÉBUTER EN IMPLANTOLOGIE

Programme

Module 1

Notions fondamentales

- Communication patient
- Le volet médical
- Les bases anatomiques
- La biologie osseuse
- Les principes d'ostéointégration
- Les spécificités de l'implant AnyRidge et la philosophie derrière son design
- Lecture des examens radiologiques
- Établissement du plan de traitement
- Asepsie et plateau technique

Module 2

Les bases de la chirurgie

- Rappels de la session 1
- L'abord chirurgical
- Incision et suture
- Protocole opératoire
- Les séquences de forage
- Le travail à 4 mains
- L'aspect parodontal
- Le cas simple et le cas complexe

Module 3

Gestion prothétique et occlusale

- Rappels de la session 2
- Les différents type de prothèse implantaire
- Les étapes prothétiques
- L'accastillage prothétique du système AnyRidge
- La prothèse transitoire
- Aménagement du profil d'émergence
- Techniques de prise d'empreinte (analogique et numérique)
- Prévenir les complications prothétiques
- Analyse et gestion occlusale en implantologie

Module 4

Introduction à la chirurgie avancée

- Rappels de la session 3
- Rappel des bases de l'implantologie All on X et cas complexes
- La régénération osseuse guidée
- La membrane IGen, innovation en ROG
- Concepts d'extraction / implantation immédiate
- Comblement et greffe osseuse, sinus lift et technique de summers
- Gestion des complications : périimplantites, diagnostic et gestion

Objectifs

La réussite en implantologie passe par la maîtrise de la planification et du plan de traitement optimal pour chacun de vos patients. cette formation vous permet :

- d'acquérir les notions fondamentales de l'implantologie
- de savoir diagnostiquer, planifier et expliquer un plan de traitement
- d'acquérir les bases fondamentales de la chirurgie implantaire et de la gestion prothétique

Cette formation aborde la planification implantaire en premier lieu en tenant compte de la biologie (os résiduel, densité osseuse, état des tissus mous), par une démarche step by step. Elle est agrémentée dans tous les modules par des chirurgies live avec briefing et debriefing, des travaux pratiques notamment sur la radiologie, la pose d'implant...). Enfin, à partir du module 2, les étudiants peuvent venir avec leur cas pour les étudier avec les autres étudiants.

Dates :

Dates à définir (vendredi et samedi matin)
Module 1 : janvier 2025
Module 2 : mars 2025
Module 3 : juin 2025
Module 4 : septembre 2025

Lieux :

Cabinet du Dr Laurent Sers
54 Rue d'Antibes
06400 CANNES

Format :

4 modules d'un jour et demi

Tarif :

3800 € incluant les repas le midi

Nombre de participants :

Minimum 6 / maximum 12

Demandes d'information :

formation@megagen.fr

Inscriptions :



Dr Laurent Sers



Dr Jean-David Boschatel

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

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

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 périimplantaire, 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.

Dates :

18 et 19 juin 2024
(Session Drs Afota, Khoury et Farhat)

Octobre 2024

(Session Drs Castro, Khoury et Farhat)

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 Romain Castro



Dr Franck Afota



Dr Chérine Farhat



Dr George Khoury

DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'IMPLANTOLOGIE ORALE

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'acquies 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 :

Module 1 : 21/10/2024, 22/10/2024 et 23/10/2024 – Paris (France)

Module 2 : 20/01/2025, 21/01/2025 et 22/01/2025 – Paris (France)

Module 3 : 03/03/2025, 04/03/2025 et 05/03/2025 – Porto (Portugal)

Module 4 : 28/04/2025, 29/04/2025 et 30/04/2025 – Paris (France)

Module 5 : 26/05/2025, 27/05/2025 et 28/05/2025 – Paris (France)

Module 6 : 07/07/2025, 08/07/2025 et 09/07/2025 – Gênes (Italie)

Lieux :

Paris, Porto (Portugal) et Gênes (Italie)

Format :

6 modules de 3 jours (18 jours)

Tarif :

7800 € incluant les repas le midi

Nombre de participants :

Minimum 15/ maximum 40

Demandes d'information :

formation@megagen.fr

Inscriptions :



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, acquies 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 :

23/01/2025

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 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 équilibrage

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-sinusien (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

Dr Chérine Farhat

Dr George Khoury

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
- Acquies 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 2^{ème} planification sur 1 cas de bridge sur 2 implants

Dr Mathieu Benichou

EXTRACTION / IMPLANTATION PROTOCOLE PRF ET STICKY BONE

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

**Travaux pratiques
14h00 - 15h30**

- Alternatives au protocole (forets Versah - SSA - Chirurgie guidée)
- Présentation de cas cliniques - Trucs et astuces
- Discussion

16h00 - 18h00

- Travaux pratiques
- Positionner et ancrer un implant dans une alvéole d'extraction
- Comblement Sticky Bone + Démonstration
- Gestion des tissus mous

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 :

Mars 2025 (date à définir)

Lieux :

Novotel Paris Gare de Lyon
2 Rue Hector Malot
75012 PARIS

Pour qui?

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

Format :

1 jour de 9h à 18h

Tarif :

600 € incluant le repas du midi

Nombre de participants :

Minimum 6 / maximum 10

Demandes d'information :

formation@megagen.fr

Inscriptions :



Dr Julien Biton



Dr Elisa Choukroun

GREFFES OSSEUSES : DU COMPLEMENT ALVÉOLAIRE AUX AUGMENTATIONS AVANCÉES

Programme

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



Dr Franck Afota

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 :

13 décembre 2024

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 :

750 € incluant le petit-déjeuner et le repas du midi
Assistants : 350€

Nombre de participants :

Maximum 20

Demandes d'information :

formation@megagen.fr

Inscriptions :



RECONSTRUCTION COMPLÈTE EN CHIRURGIE GUIDÉE ET MCI

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.

Dates :

10 et 11 octobre 2024

Lieux :

Cabinet Implantologie du Dr Brossard
11 rue Saussaie en Mi-Terre
57130 JOUY-AUX-ARCHES

Pour qui?

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

Format :

2 jours (Jour 1 : 9h à 18h, Jour 2 : 9h à 16h)

Tarif :

990 € incluant le repas du midi

Nombre de participants :

Maximum 6

Demandes d'information :

formation@megagen.fr

Inscriptions :



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 crestal 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?

Programme

Jour 1

- 8h30-10h Les fondamentaux de la mise en charge immédiate
- 10h00-12h00 : flux digital et planification - Etude de cas
- 12h00-13h30 Pause déjeuner
- 13h30-16h00 Chirurgie en direct : extraction / implantation et mise en esthétique immédiate
- 16h30-18h00 Rappels sur le protocole chirurgical d'une réhabilitation mandibulaire complète immédiate

Jour 2

- 8h00-8h30 Présentation du cas de la chirurgie en direct
- 8h30-12h00 Chirurgie en direct avec protocole R2Gate : reconstruction mandibulaire complète en chirurgie guidée et mise en charge immédiate
- 12h00-13h30 Pause déjeuner
- 13h30-16h00 Présentation des étapes du laboratoire et travaux pratiques



Dr Mathieu Brossard



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 Elisa CHOUKROUN
Chirurgien-Dentiste



Exercice libéral à St Laurent du Var (Alpes Maritimes)
Diplômée de la Faculté d'Odontologie de Nice
Diplôme Universitaire en Implantologie – Université d'Evry Val d'Essonne
Diplôme Universitaire en Esthétique Buccale – Université de Nice Côte d'Azur
Diplôme Universitaire en Greffes osseuses pré-implantaires – Université Nice Côte d'Azur
Intervenant vacataire dans plusieurs diplômes et attestations universitaires
Diplôme Universitaire en Lasers et Médecine/Chirurgie Buccale - Université Nice Côte d'Azur

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 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 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 crestal
autour des implants
Conférencier international
Membre actif de l'European Academy of Osseointegration (EAO) et de
l'Academy of Osseointegration (AO)



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



Dr Mathieu BROSSARD
DDS, DUI

DU Chirurgie implantaire - Faculté des Saints Pères
DU de chirurgie pré et péri-implantaire - Hôpital
Kremlin-Bicêtre
Conférencier



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



FOR LONG TIME
SMILE



RETROUVEZ NOS FORMATIONS SUR
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

