

# À R S O



SÉBASTIEN  
*Piscitello*



MATHIEU  
*Giusti*

## CURSUS *Smile and Perio*

### MODULE 1 / 14 & 15 JANVIER 2027

#### Les bases en Chirurgie plastique parodontale

- ~ *Incisions et sutures*
- ~ *Démystifier le prélèvement palatin*

### MODULE 2 / 11 & 12 MARS 2027

#### Approche Microchirurgicale en Chirurgie plastique parodontale

- ~ *La Greffe Gingivale Libre dans tous ses états : Une greffe toujours aussi Sexy !*
- ~ *Greffes conjonctives enfouies : Récessions unitaires Vs multiples*

### MODULE 3 / 27 & 28 MAI 2027

#### Micro-Chirurgie plastique parodontale avancée et esthétique du sourire

- ~ *Traitements chirurgicaux complexes : Full mouth (maxillaire Vs mandibule)*
- ~ *Apports de la micro-chirurgie plastique parodontale à l'esthétique du sourire*

### MODULE 4 / 16 & 17 SEPTEMBRE 2027

#### Les Tissus mous en Implantologie

- ~ *Gestion des tissus osseux pour améliorer les tissus mous*
- ~ *Gestion des tissus mous en pré, per et post implantaire*

MONTPELLIER



### JOURNÉE « SPECIAL GUEST » / 19 NOVEMBRE 2027

GESTION DES RECONSTRUCTIONS  
TISSULAIRES ET DE LA  
TEMPORISATION EN SECTEUR  
ESTHÉTIQUE : ANTICIPER DÈS  
L'EXTRACTION

Dr OLIVIER  
*de Monck d'Uzer*

### TARIFS FORMATION

- CURSUS COMPLET + JOURNÉE GUEST / 7 200 €
  - JOURNÉE GUEST / 700 €
  - INSCRIPTION POSSIBLE À LA JOURNÉE / 700 €
- > Inscriptions limitées à 25 participants "pour le Cours Smile & Perio"



# À R S O



SÉBASTIEN  
*Piscitello*



MATHIEU  
*Giusti*

## CURSUS

# Smile and Perio

14-15 JANVIER 2027

LES BASES EN CHIRURGIE  
PLASTIQUE PARODONTALE

MODULE 1

JOUR 1

### Incisions et sutures

- ✓ Appréhender l'utilisation et les spécificités de l'instrumentation microchirurgicale.
- ✓ Acquérir un geste chirurgical adapté à la microchirurgie pour les incisions et les sutures.
- ✓ Macro vs micro incisions
- ✓ Macro vs micro sutures
- ✓ Instrumentation et spécificités de la micro chirurgie plastique parodontale

JOUR 2

### Démystifier le prélèvement palatin

- ✓ Savoir réaliser un prélèvement palatin et tubérositaire.
- ✓ Connaître les risques anatomiques et savoir gérer ses complications.
- ✓ Risques anatomiques
- ✓ Différentes techniques de prélèvements (epithelio conjonctif, technique de la trappe, 1 trait d'incision)
- ✓ Travail du greffon (désépithélialisation, élimination du tissu adipeux...)
- ✓ Alternatives au prélèvement palatin ?



À R S O



SÉBASTIEN  
*Piscitello*



MATHIEU  
*Giusti*

CURSUS

*Smile and Perio*

11 - 12 MARS 2027

APPROCHE MICROCHIRURGICALE  
EN CHIRURGIE PLASTIQUE  
PARODONTALE

MODULE 2

JOUR 1

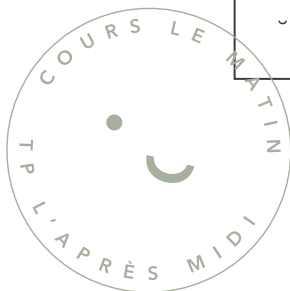
**La Greffe Gingivale Libre dans tous ses états :  
Une greffe toujours aussi Sexy !**

- ✓ Maitriser la technique de la greffe gingivale libres et savoir l'appliquer dès le lendemain au sein de votre cabinet.
- ✓ Indications
- ✓ Tracé d'incisions pour un lit receveur idéal
- ✓ Positionnement du greffons et sutures

JOUR 2

**Greffes conjonctives enfouies : Récessions unitaires Vs multiples**

- ✓ Savoir diagnostiquer et classifier les récessions parodontales.
- ✓ Connaitre les critères de choix de chaque technique chirurgicale en fonction de la situation clinique.
- ✓ Analyse des lésions
- ✓ Choix de la technique chirurgicale en fonction de la situation clinique
- ✓ Détermination de la ligne maximale de recouvrement
- ✓ Techniques chirurgicales : Tips & Tricks



À R S O



SÉBASTIEN  
*Piscitello*



MATHIEU  
*Giusti*

CURSUS

*Smile and Perio*

27 - 28 MAI 2027

MICRO-CHIRURGIE PLASTIQUE  
PARODONTALE AVANCÉE ET  
ESTHÉTIQUE DU SOURIRE

MODULE 3

JOUR 1

**Traitements chirurgicaux complexes : Full mouth  
(maxillaire Vs mandibule)**

- ✓ Développer ses acquis des modules précédents pour la prise en charge des cas complexes.
- ✓ Quelles techniques pour quelles situations ?
- ✓ Analyse du biotype parodontal afin d'évaluer la nécessité ou non d'un greffon conjonctif

JOUR 2

**Apports de la micro-chirurgie plastique parodontale à  
l'esthétique du sourire**

- ✓ Appréhender l'utilisation des outils numériques au service de la chirurgie plastique parodontale.
- ✓ Analyse Esthétique : les critères fondamentaux
- ✓ Planification numérique (DSD, Keynote, Smilecloud...)
- ✓ Pink & White : l'harmonie au service du sourire



# À R S O



SÉBASTIEN  
*Piscitello*



MATHIEU  
*Giusti*

## CURSUS

# Smile and Perio

16 - 17 SEPTEMBRE 2027

LES TISSUS MOUS EN  
IMPLANTOLOGIE

MODULE 4

JOUR 1

### Gestion des tissus osseux pour améliorer les tissus mous

- ✓ Savoir optimiser la cicatrisation osseuse avec les outils de la chirurgie plastique parodontale.
- ✓ Maîtriser les techniques de régénération osseuse.
- ✓ Optimisation de la cicatrisation de l'alvéole d'extraction : quelle solution pour régénérer ?
- ✓ Reconstruction osseuse complexe : quand et comment ? (Sausage Technique, membrane armées titane...)
- ✓ L'extraction implantation immédiate en secteur esthétique - Apports du numérique
- ✓ Technique du pilier SSA

JOUR 2

### Gestion des tissus mous en pré, per et post implantaire

- ✓ Poser des implants en secteurs antérieur et postérieur.
- ✓ Appliquer les techniques de chirurgie plastique parodontale à l'implantologie.
- ✓ Réaliser des greffes gingivales autour des implants.
- ✓ Quelles techniques chirurgicales pour quelles situations ? (GGL, Strip Technique, Split Technique...)
- ✓ Intégrer la Parodontologie à l'implantologie : un duo inséparable
- ✓ Adapter l'implantologie au Parodonte



## CURSUS

# Smile and Perio



Dr OLIVIER  
de Monck d'Uger

### Gestion des reconstructions tissulaires et de la temporisation en secteur esthétique : Anticiper dès l'extraction

Si l'ostéointégration des implants n'est plus à prouver, l'intégration esthétique des traitements implantaire reste un défi auquel nous devons répondre quotidiennement en implantologie contemporaine, particulièrement dans les cas de déficits tissulaires. La perte de l'organe dentaire entraîne un remodelage osseux et gingival physiologique pouvant être important, qui complique la restauration ad integrum de l'anatomie dentaire perdue et des tissus environnants.

L'objectif de cette conférence est de présenter plusieurs options thérapeutiques de reconstruction alvéolaire immédiate (tissus durs et tissus mous). Différents protocoles chirurgicaux sont ainsi proposés en fonction de la situation clinique initiale. Leur but est de reconstruire les déficits tissulaires et d'optimiser la qualité des tissus dès le jour de l'extraction, tout en guidant la cicatrisation par une gestion biologique de phase de temporisation. Cela permet ainsi de limiter le nombre d'interventions et la durée des réhabilitations implantaire en secteur esthétique, tout en garantissant un succès du résultat tant biologique qu'esthétique.