

À R S O



SÉBASTIEN
Piscitello



MATHIEU
Giusti

CURSUS *Smile and Perio*

MODULE 1 / 16 & 17 JANVIER 2025

Les bases en Chirurgie plastique parodontale

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

MODULE 2 / 13 & 14 MARS 2025

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 / 22 & 23 MAI 2025

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 / 18 & 19 SEPTEMBRE 2025

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 » / 14 NOVEMBRE 2025

LES CLÉS DE LA STABILITÉ ET
INNOVATION DIGITALE DES
RECONSTRUCTIONS PRÉ-IMPLANTAIRES

Dr PIERRE
Keller

TARIFS FORMATION

- CURSUS COMPLET + JOURNÉE GUEST / 7 200 €
- JOURNÉE GUEST / 700 €

> Inscriptions limitées à 25 participants "pour le Cours Smile & Perio"



À R S O



SÉBASTIEN
Piscitello



MATHIEU
Giusti

CURSUS *Smile and Perio*

16-17 JANVIER 2025

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

13 - 14 MARS 2025

APPROCHE MICROCHIRURGICALE
EN CHIRURGIE PLASTIQUE
PARODONTALE

MODULE 2

JOUR 1

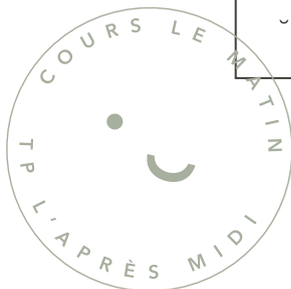
**La Greffe Gingivale Libre dans tous ses états :
Une greffe toujours aussi Sexy !**

- ✓ 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

22 - 23 MAI 2025

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

18 - 19 SEPTEMBRE 2025

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 PIERRE
Keller

Les clés de la stabilité et innovation digitale des reconstructions pré-implantaires :

Les zones défavorables peuvent être traitées par différentes techniques de régénération osseuse afin d'obtenir une restauration implantaire esthétique et fonctionnelle. La stabilité du volume reconstruit dépend de la technique de reconstruction mais aussi d'une gestion adaptée des tissus mous.

Les défauts osseux de petits volumes sont aménagés avec des biomatériaux mais l'os autogène reste indiqué pour la reconstruction de grandes atrophies alvéolaires. Le monde du dentaire est en pleine mutation avec l'intégration du digital.

Le flux numérique prend aussi sa place dans les reconstructions osseuses. La planification implantaire permet de visualiser le volume à greffe. Il est ainsi possible de reconstruire de manière ciblée aux positions implantaires dictées par le projet prothétique. Les reconstructions sont alors moins invasives, reproductibles et stables dans le temps.