

## IMPLANTOLOGIE

Sous la direction de :  
**Patrick MISSIKA, Marc BERT**



### DURÉE

CYCLE : 4 MODULES

**Modules 1, 2 & 3 :**

2 jours et demi

**Module 4 :** 2 jours

### VALIDATION

Attestation Universitaire  
en Implantologie

### LIEU

Faculté de Chirurgie Dentaire  
5 rue Garancière - 75006 Paris

### DROITS D'INSCRIPTION

4 Modules [Cycle Complet] :  
**3 400 €**

### OBJECTIFS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

*Une nouvelle pédagogie associant Enseignement Théorique et Travaux Pratiques dans la même session.*

*Acquérir les connaissances indispensables pour pratiquer l'Implantologie en toute sécurité.*

### LES +

- Un cycle de formation à l'implantologie complet par des cliniciens très expérimentés.
- Un enseignement complet, des bases fondamentales à la clinique.
- Des Travaux Pratiques de pose d'implants et de prothèse implantaire dans la même session que l'enseignement théorique.



### MODULE 1 BASES FONDAMENTALES ET CLINIQUES : DIAGNOSTIC ET PLANIFICATION DES TRAITEMENTS IMPLANTAIRES

#### ► JEUDI 13 OCTOBRE 2016

**Place de l'implantologie dans nos cabinets :** Patrick MISSIKA

- Indication des implants
- Consultation implantaire

#### **Histologie et Physiologie**

- Histologie osseuse et cicatrisation : Pascal COLLIN
- Physiologie osseuse : Jean-Raphaël NEFUSSI

#### ► VENDREDI 14 OCTOBRE 2016

#### **Anatomie et Imagerie**

- Anatomie des maxillaires : Rufino FELIZARDO
- Les éléments radiologiques d'aide au diagnostic : Alain LACAN

#### **La bonne pratique implantaire**

- Analyse pré-implantaire : étude pré-prothétique : Bernard PICARD
- Du guide d'imagerie au guide chirurgical : Guillaume DROUHET
- Planification et navigation chirurgicale : Michaël CORCOS

#### ► SAMEDI 15 OCTOBRE 2016

- Les rapports os-implants - l'ostéointégration : Marc BERT



## MODULE 2 CHIRURGIE IMPLANTAIRE

### ► JEUDI 12 JANVIER 2017

- La chirurgie implantaire :** Patrick MISSIKA, Hervé TARRAGANO
- Principes généraux de la mise en place chirurgicale des implants
  - Mise en place immédiate après extraction

**Hygiène et Asepsie :** Guillaume DROUHET

**Les techniques de mise en fonction :** Frédéric CHICHE

**TRAVAUX PRATIQUES** de chirurgie implantaire

### ► VENDREDI 13 JANVIER 2017

- Les échecs chirurgicaux : Marc BERT
- Biocompatibilité et biomatériaux : Patrick EXBRAYAT
- Conserver ou implanter : Henry MARTINEZ

### ► SAMEDI 14 JANVIER 2017

- Les complications gingivales - Les péri-implantites : Jean-Louis GIOVANNOLI

## MODULE 3 PROTHÈSE IMPLANTAIRE

### ► JEUDI 30 MARS 2017

**La prothèse sur implants**

- Les impératifs de la prothèse sur implants : Bernard PICARD
- Occlusion et implants : Bruno TAVERNIER

**La prothèse fixée implantaire :** Anne BENHAMOU, Isabelle KLEINFINGER

- Les empreintes
  - Prothèse unitaire, petits bridges et réhabilitations complètes
- TRAVAUX PRATIQUES** de prothèse sur implants

### ► VENDREDI 31 MARS 2017

**Les bonnes pratiques en prothèse implantaire**

- La prothèse adjointe stabilisée par des implants : Olivier FROMENTIN
- Maîtriser les différents protocoles de mise en charge : Philippe LECLERCQ
- Particularité de l'occlusion : Marc BERT

### ► SAMEDI 1<sup>er</sup> AVRIL 2017

- Gestion des complications prothétiques : Marc BERT

## MODULE 4 EXAMEN CHIRURGIE AVANCÉE

### ► JEUDI 29 JUIN 2017

**Epreuves écrites**

**Comment choisir son système implantaire :** Equipe enseignante

- Analyse comparative des grands systèmes implantaires

**La démarche implantaire illustrée par des cas cliniques**

- Discussion et Forum

### ► VENDREDI 30 JUIN 2017

**Chirurgie avancée, greffes osseuses et implants :**

Jacques ATTIAS, Hadi ANTOUN, Guillaume DROUHET, Michel JABBOUR, Georges KHOURY

- Biomatériaux de substitution osseuse
- Traitement des cas complexes : expansion, distraction osseuse
- Chirurgie reconstructive en 3D
- Greffe d'apposition et comblement de sinus

