

DATES : les 10,11 et 12 décembre 2015

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 12 personnes

LIEUX :

- Centre de Formation ITI
3 rue de la Galmy
Chessy
77700 Marne-La-Vallée

- Chirurgie en direct en centre chirurgical à Paris

FRAIS D'INSCRIPTION :

1990 €
(comprenant matériel de cours et 2 déjeuners)

INSCRIPTION :

- Par email : france@itisection.org
- Par téléphone : 01 64 17 30 09

Merci de retourner ce bulletin complété et accompagné du règlement à **STRAUMANN FRANCE**
3 rue de la Galmy - CS 70264 Chessy - 77701 Marne-la-Vallée cedex 04
(chèque bancaire à l'ordre de Straumann)

SAC-CLASSIFICATION COMPLEXE (NIV. 3)		Dates : Du 10 au 12 décembre 2015	
CENTRE PARIS			
COURS N° 2027			
Nom du participant :		Prénom :	
Adresse :			
Code postal :		Ville :	
Email* :			

Cachet du praticien

* Pour recevoir une confirmation d'inscription, merci d'indiquer votre adresse email.

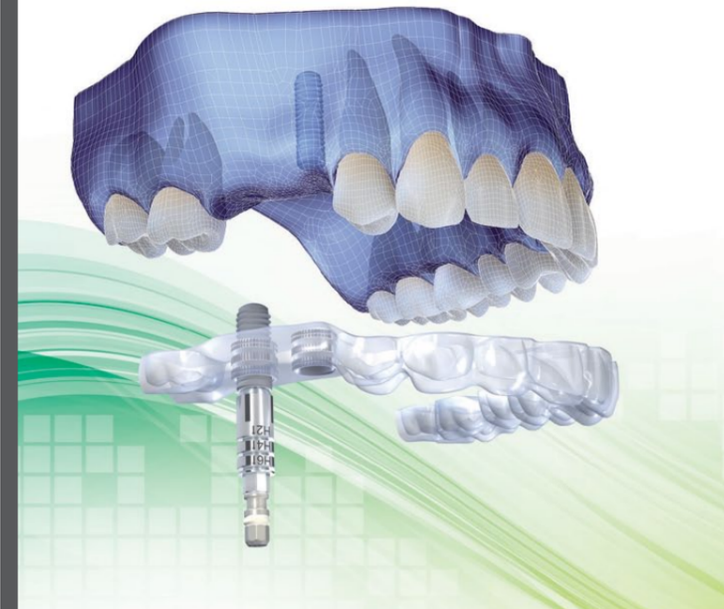
PARTENAIRES : simply doing more

How the best perform



CAMPUS ITI 2015

FORMATION CHIRURGIE IMPLANTAIRE



CENTRE PARIS
SAC-CLASSIFICATION COMPLEXE NIV.3

Chirurgie guidée en implantologie

CHESSY MARNE LA VALLÉE
PARIS
10/11/12 décembre 2015

OBJECTIFS

- Découvrir les différentes étapes et possibilités de la planification et du flux numérique
- Maîtriser la phase de chirurgie guidée chez l'édenté partiel et chez l'édenté complet

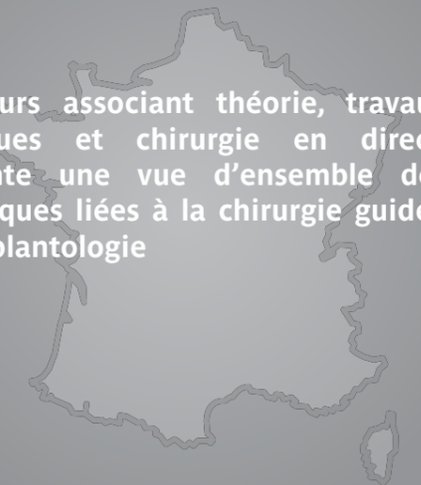
POUR QUI ?

Praticien expérimenté en chirurgie implantaire

LES + DE LA FORMATION

Travaux pratiques
Chirurgie en direct

Ce cours associant théorie, travaux pratiques et chirurgie en direct, présente une vue d'ensemble des techniques liées à la chirurgie guidée en implantologie



FORMATEURS :

Gary FINELLE

- Docteur en chirurgie dentaire
- Spécialisation post-universitaire en implantologie orale (Harvard School of Dental Medicine Boston USA)



Sylvain CATROS

- MCU-PH chirurgie orale
- UFR d'odontologie de Bordeaux et Inserm (U1026) Université Bordeaux Segalen
- Pôle d'odontologie et de santé buccale CHU de Bordeaux



Antoine POPELUT

- DU d'implantologie et de parodontologie Université Paris VII
- Master de recherche (Stanford)
- Diplôme de spécialité européenne de l'European Association of Periodontology



PARTENAIRES :

simply doing more

How the best perform



Chirurgie guidée en implantologie

PROGRAMME

Introduction-historique

Quelles technologies ? Où en est-on ?

- Cone Beam
- Empreinte optique
- Impression 3D

Le flux de travail numérique en chirurgie guidée : convergence des données

Le diagnostic virtuel et la planification 3D

- Concept de positionnement tridimensionnel idéal
- Logiciel de planification implantaire 3D chirurgical
- Planification à visée prothétique : logiciel de prévisualisation de sourire

Travaux pratiques

- Présentation d'un cas simple pour travaux pratiques : photos / radios
- Planification virtuelle avec fusion CBCT et STL et positionnement 3D
- Communication avec le laboratoire (logiciels, etc.)
- Le Codiagnostix



De la planification virtuelle à la réalisation chirurgicale

- Fabrication du guide chirurgical (impression 3D...)
- Protocole opératoire (trousse de chirurgie guidée, implant dédié...)
- Précision de la chirurgie guidée

Chirurgie guidée chez l'édenté partiel

- Quelles indications pour quels bénéfices ?

Chirurgie guidée chez l'édenté complet

- Précision
- Avantage et protocole
- Recommandation
- Innovation

Travaux pratiques pose d'implant sur modèle

(planification réalisée la veille)

CHIRURGIE EN DIRECT

Pose implantaire en chirurgie guidée

