

# notre Philosophie

La clinique est la base de notre métier, le but de notre société est d'enseigner les concepts actuels de la chirurgie dentaire à travers des sessions conjuguant théorie et travaux pratiques.

Les journées se déroulent en deux parties, le matin théorie l'après midi travaux pratiques.

Les travaux pratiques sont dirigés temps par temps par le conférencier.

Grâce à nos partenaires, l'intégralité du plateau technique est mis à la disposition des participants.

Les démonstrations sont retransmises par vidéo. Afin de favoriser les échanges, les travaux pratiques sont ouverts à un maximum de 20 participants encadrés par 4 formateurs.

Notre but, vous permettre d'appliquer dès le lendemain, dans vos cabinets, ce que vous aurez appris au cours de nos travaux pratiques.

**HENRY SCHEIN®**

**VET**

**Komet**

**ZEISS**

**ivoclar  
vivadent**

**3M ESPE**

**W&H**

Hôtel de la Cité  
Concorde \*\*\*\*

Cité Internationale  
22, Quai Charles De Gaulle  
69006 Lyon | France

Parking P2

Quai  
Charles de Gaulle

Rhône

Parc de la Tête d'Or

Boulevard Stalingrad

HOTEL  
DE LA  
CITÉ

Vers  
A42 / A46

Βαλκιάς 63

69006 Λύου | Γαλλία  
22, Οδός Σαρλ ντε Γαύλιε  
Cité Internationale

## Bulletin d'inscription

Je souhaite m'inscrire à la journée du :

- 26.02.2009 - Reconstruction coronaradiculaire collée..... 370 €
- 30.04.2009 - Composites postérieurs en technique directe ..... 370 €
- 18.06.2009 - Facettes & restaurations céramo-céramiques ..... 370 €

Je joins un chèque à l'ordre de Clinic-All :

Nom, Prénom : .....

Code Postal: ..... Ville:.....

Tél. : ..... Mob:..... Fax:.....

Adresse e-mail:.....

A retourner à Clinic-All  
309 rue Victor Hugo  
69400 VILLEFRANCHE

04.69.17.30.02

**CLINICALL**

formation continue en  
**chirurgie-dentaire**

agrée par le CNFCO

La formation continue des omnipraticiens



Hôtel de la Cité Concorde \*\*\*\*  
Cité Internationale  
69006 Lyon

contact@clinic-all.fr & www.clinic-all.fr  
04.69.17.30.02

jeudi  
26  
février

## Reconstruction corono-radicaire collée

Cours organisé sous forme de **travaux pratiques** / limité à 20 participants

**Dr. O. Guastalla**

Docteur en Chirurgie Dentaire, Ancien Interne, Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire



### Objectifs

- Poser l'indication d'une reconstruction corono-radicaire directe par rapport à une reconstruction coulée.
- Faire le bon choix de matériaux : colle, composite, tenon...
- **En pratique** : Deux reconstructions collées directes avec des matériaux différents.
- **En pratique** : Déposer ces reconstructions en cas d'échec endodontique.

démonstration  
en direct  
+  
remise d'un  
cahier  
clinique

accréditation  
**70**  
points  
CNFCO\*

### Partie Théorique

#### 8h45 : Accueil des participants.

#### 9h00 : Economie fissulaire.

Conserver la vitalité pulpaire : jusqu'où peut on raisonnablement aller ?  
Les conséquences de la dépulpaion.

#### 9h45 : Les différents types de reconstructions.

Qu'apprend t'on de l'analyse de la littérature ?  
Les forces et les faiblesses de chaque technique.  
Notion de biomécanique.

10h30 : Pause Bar Backstage.

#### 11h : Mise en oeuvre clinique.

Inlay core: les pièges à éviter.  
Reconstructions collées : Faire le bon choix de matériaux.  
Les différents protocoles temps par temps.

12h30 : Repas, Restaurant La Scène.

### Partie Pratique

#### 14h : Reconstruction tenon fibré & composite :

De la Préparation au collage intra radicaire.

16h00 : Pause, Bar Backstage.

#### 16h30 : Reconstruction tenon titane & CVIMAR

De la Préparation au collage intra radicaire.  
Dépose des tenons fibrés.

jeudi  
30  
avril

## Composites postérieurs en technique directe

Cours organisé sous forme de **travaux pratiques** / limité à 20 participants

**Dr. N. Lehmann**

Docteur en Chirurgie Dentaire, Ancien Interne, Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire



### Objectifs

- Redonner des bases solides pour la réalisation de restaurations adhésives techniques directes.
- Mieux choisir l'adhésif, le matériaux de reconstruction, le type de polymérisation.
- Manipuler différents systèmes adhésifs et composites.

démonstration  
en direct  
+  
remise d'un  
cahier  
clinique

accréditation  
**70**  
points  
CNFCO\*

### Partie Théorique

#### 8h45 : Accueil des participants.

#### 9h00 : Composites postérieurs en technique directe : Instrumentation et matériaux.

- Composites fluides, microhybrides, duals : comment s'y retrouver ?
- Système adhésif : automordançant ou système avec mordantage préalable ?
- Fonds de cavités : verres ionomères, hydroxyde de calcium sont-ils encore nécessaires ?
- Le champ opératoire : la digue est-elle indispensable ?
- Photopolymérisation : peut-on polymériser vite et bien ?

10h30 : Pause, Bar Backstage.

#### 11h00 : Mise en oeuvre clinique.

Abord des différents protocoles de réalisation d'un composite postérieur.

12h30 : Repas, Restaurant La Scène.

### Partie Pratique

#### 14h00 : Restauration classe I & II

Réalisation de restaurations classe I & II, temps par temps, de la mise en place de la digue au polissage

- Gestion du contact proximal.
- Eviter les sensibilités post-opératoires.

16h00 : Pause, Bar Backstage.

#### 16h30 : Technique sandwich :

Apprentissage d'un protocole simple fiable et reproductible.

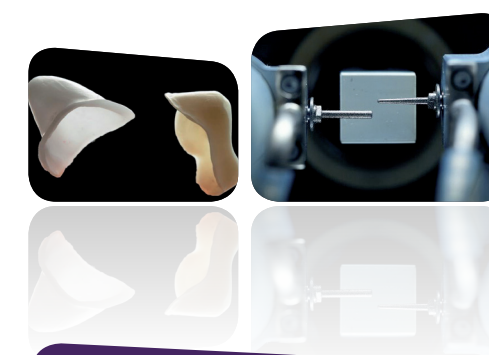
jeudi  
18  
juin

## Facettes & Restaurations céramo - céramiques

Cours organisé sous forme de **travaux pratiques** / limité à 20 participants

**Dr. P. Gerentes & Dr S. Monchanin**

Docteur en Chirurgie Dentaire, Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire.



### Objectifs

- Définir le projet esthétique.
- Réaliser les différents types de préparations sur modèles pédagogiques.
- Analyse des préparations par scanner et modélisation 3D.

démonstration  
en direct  
+  
remise d'un  
cahier  
clinique

accréditation  
**70**  
points  
CNFCO\*

### Partie Théorique

#### 8h45 : Accueil des participants.

#### 9h00 : Les différents systèmes de céramique pure :

- les verres pressés.
- les céramiques usinées.
- les céramiques frittées.

#### 10h00 : Panorama des différents systèmes de CFAO.

10h30 : Pause, Bar Backstage.

#### 11h00 : Mise en oeuvre clinique :

- la couronne en céramo-céramique temps par temps,
  - le guide de préparation.
  - les différentes préparations.
  - la temporisation.
  - l'assemblage.

12h30 : Repas, Restaurant La Scène.

### Partie Pratique

#### 14h00 : Préparations :

Réalisation d'une préparation pour facette, et d'une pour couronne céramo-céramique.

#### 15h00 : Modélisation :

Scanne des préparations et analyse à l'aide d'un logiciel 3D.

16h00 : Pause, Bar Backstage.

#### 16h30 : Temporisation :

Réalisation et maquillage d'une facette provisoire.