



Staff de Chirurgie Réfractive

Jeudi 18/11/2010

Jeudi 10/03/2011

Jeudi 16/06/2011

Jeudi 17/11/2011

Coordonné par

**B Ameline, , C Albou-Ganem, M Assouline D Pietrini, M
Puech, O Prisant, M Weiser**

Présentations raisonnées et discutées de cas cliniques

Comité de discussion pour l'ensemble des staffs

A Abenhaim, D Chong-Sit, A Danan, D Gatinel, T Hoang Xoan, JM
Legeais, C Pages, T Than Trong, Y Bokobza

Orateur invité :

18/11/2010 : **L Gauthier**

10/03/2011 : **D Touboul**

16/06/2011 : **B Cochener**

17/11/2011 : **JL Arné**

FMC validante pour la DPC

agrément 100 099 (SFO)

Organisation : J.J. Saragoussi et DA Lebuissou





Le Staff

- Chaque présentation a une durée définie (nous retenons 20 diapos en 20 secondes chacune)
- Le thème est celui de la chirurgie réfractive sous tous les aspects existants
- Les cas cliniques sont sélectionnés pour l'exhaustivité et la genèse d'une discussion
- la discussion est fondée sur le principe des preuves ou des arguments scientifiques. Une revue bibliographique appuie les présentations
- la durée de la réunion est de deux heures
- 4 à 6 cas cliniques seront présentés l'un d'entre eux assuré par un spécialiste confirmé sera suivi d'une mise au point sur le thème principal
- un questionnaire de satisfaction sera rempli par l'assistance
- tous les participants sont identifiés et pré-inscrits en ligne
- émargement obligatoire

Inscription

Les inscriptions au staff s'effectuent **uniquement par internet**. Aucune inscription validante ne peut être retenue sans le formulaire

www.cliniquevision.com

cliquez dans le menu communication puis staff :

http://www.cliniquevision.com/formulaires/staff_fmcs

scr@cliniquevision.com

Le Staff étant une formation validante les formalités administratives sont obligatoires. la démarche est gratuite mais le nombre de places est limité selon le principe du premier inscrit premier servi.

Le Staff se déroule dans **l'auditorium de la Clinique de la Vision**

131 rue de l'université 75007 Paris

Début 20 h 30 fin 22 h 30

