



Association Des Perfusionnistes Francophones

PROGRAMME DE FORMATION - 24 Janvier 2015
Organisme de formation n°11 94 08810 94



POUMON et CEC / ECMO

CŒURS ARTIFICIELS

Objectifs

- Evaluer les connaissances sur les sujets traités avant la formation.
- Faire un rappel théorique sur les thèmes de la formation.
- Evaluer les pratiques professionnelles de chaque centre de chirurgie cardiaque représenté.
- Proposer l'avis d'experts sur les dernières avancées scientifiques et sur les procédures recommandées.
- Suivre à distance les éventuelles modifications des pratiques professionnelles mises en place.
- Contribuer à structurer un programme de Développement Professionnel Continu.

Avantages

- Mettre à jour les connaissances des participants en se basant sur des informations récentes et vérifiées.
- Promouvoir les échanges entre les intervenants.
- Favoriser la remise en question des habitudes de chacun en vue d'une amélioration des procédures de CEC.

Modalités

- Durée de la formation : 7h.
- Tous les cours se dérouleront dans les locaux de l'hôtel Best Western de Vélizy à deux pas du laboratoire CARMAT.
- Un maximum de 20 participants par formation.
- Tarif : 250 € HT par participant.
- Les collations et repas sont compris dans la prestation.

**PROGRAMME DE FORMATION
POUMONS ET CEC/ECMO - CŒURS ARTIFICIELS
PARIS - 24 janvier 2015**

- 9H** Accueil et présentation des participants et intervenants.
- 9H15** Quiz portant sur le programme (évaluation des connaissances avant la formation).
- 9H30** Etat des lieux sur les cœurs artificiels – présentation de CARMAT (J.C PERLES)
- 11H** Visite des laboratoires CARMAT (J.C PERLES)
- 12H** Discussion et questions.
-

12H45-13H45 Repas

- 14H** Poumons et ECMO/CEC (N. DALIBON)
- 15H** Décarboxylation et assistance veino-veineuse (N. BRECHOT)
- 16H** Quiz final et discussion.
- 17H** Fin de la formation.
-

Lieux : **Laboratoires CARMAT Vélizy**
Hôtel Best Western Vélizy

NB: programme pouvant être amené à subir quelques modifications de dernière minute.