

BUT ET STRUCTURE DU COURS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIOLOGIE

Le Comité Européen d'Enseignement en Anesthésiologie (CEEA) organise dans les différents pays de la communauté européenne des cours de perfectionnement en anesthésiologie dans le but de développer un enseignement post universitaire de haut niveau, constituant un standard européen de formation continue, **compatible avec les exigences du DPC**.

Depuis 1998, le cycle des cours de la CEEA est composé de six cours de deux journées et demie :

- Cours n°1 : Respiration et thorax
- Cours n°2 : Appareil cardio-vasculaire
- Cours n°3 : Réanimation, médecine d'urgence et transfusion
- Cours n°4 : Mère, enfant, réactions aux médicaments
- Cours n°5 : Système nerveux, anesthésie loco-régionale et Traitement de la douleur
- Cours n°6 : Anesthésie pour divers types de chirurgie

Nous poursuivons le cycle de cours de la CEEA dans la région Paris Ile de France **en Juin 2022 par le cours n°2, qui traite le sujet "Appareil cardio vasculaire"**. Il est possible d'intégrer le cycle par n'importe lequel des six cours.

Le contenu des cours est adapté aux progrès des connaissances, de sorte qu'ils puissent garder leur caractère actuel de recyclage et être suivis régulièrement.

Les participants doivent être présents pendant toute la durée des cours. Dans les sujets qu'ils auront à traiter, les enseignants choisiront les aspects nouveaux, d'importance capitale ou de difficulté particulière. Un échange direct aura lieu entre les participants et les enseignants, principalement sous la forme d'ateliers ou de discussions de cas cliniques.

Chaque cours a été remodelé pour obéir aux exigences d'un programme de développement professionnel continu (DPC) et comportera une partie cognitive et une partie évaluation de pratiques professionnelles par tests de concordance de scripts et QCM. Le programme est proposé par le Collège Français des Anesthésistes Réanimateurs (CFAR). Il permet ainsi aux médecins qui le souhaitent de **valider leur obligation de DPC**.

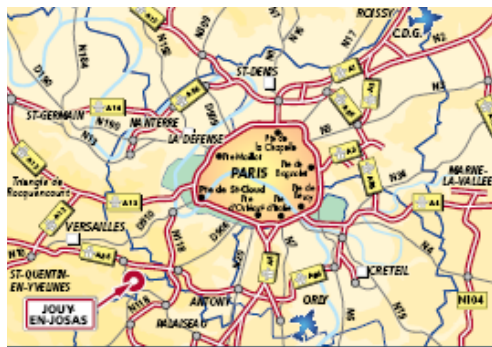
Pour plus d'informations, vous pouvez contacter Madame Hélène Creus : hcreus@cfar.org ou par téléphone au 01 45 20 72 73.

Un certificat de participation sera remis à l'issue du cours.

ORGANISATEURS & COMITE SCIENTIFIQUE

PROFESSEUR CHRISTOPHE BAILLARD	PARIS	(France)
PROFESSEUR FRANCIS BONNET	PARIS	(France)
DOCTEUR MARC GARNIER	PARIS	(France)
PROFESSEUR HAWA KEITA	PARIS	(France)
PROFESSEUR GILLES ORLIAGUET	PARIS	(France)
PROFESSEUR CHRISTOPHE QUESNEL	PARIS	(France)
PROFESSEUR MARC SAMAMA	PARIS	(France)

Lieu :
H.E.C. LE CHATEAU
5 rue de la Libération - 78354 Jouy en Josas
Tel : 33 (1) 39.56.25.75



Inscriptions et renseignements : Mme Nathalie DURIEUX
Département d'Anesthésie Réanimation – Hôpital Tenon
4, rue de la Chine – 75020 Paris – France
Tel : 33 (1) 56 01 65 36 – Fax : 33 (1) 56 01 70 07
E Mail : nathalie.durieux@aphp.fr
Site internet : www.ceea-paris.fr

CONFERENCIERS

Adrien Bougle – La Pitié
Aude Carillon – La Pitié
Bernard Cholley - HEGP
Etienne Gayat – Lariboisière
Alexandre Mebazaa – Lariboisière
Hélène Nougue - HEGP
Benjamin Planquette - HEGP
Ivan Philip - IMM
Marc Samama – Cochin
Olivier Varenne – Cochin

DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU EN ANESTHESIE REANIMATION

DPC

REGION PARIS – ILE DE FRANCE



Cours Européen
d'Enseignement en Anesthésie

Collège Français des
Anesthésistes Réanimateurs

COURS CEEA N°2

Appareil cardio vasculaire

Les 16 et 17 Juin 2022

Eligible au DPC

PROGRAMME DU COURS 2

APPAREIL CARDIO-VASCULAIRE

ORGANISATEURS : MARC SAMAMA & MARC GARNIER

Jeudi 16 Juin 2022

09h - 09h30 Accueil des participants

Evaluation et prise en charge per-opératoire du patient

9h30 - 10h15 Insuffisant cardiaque chronique - Alexandre Mebazaa (Lariboisière)

10h15 - 11h00 Rétrécissement aortique et/ou rétrécissement mitral - Alexandre Mebazaa (Lariboisière)

Pause

11h15 - 11h45 Coronarien : point de vue du cardiologue - Olivier Varenne (Cochin)

11h45-12h15 Point de vue de l'anesthésiste – Etienne Gayat (Lariboisière)

12h15 – 13h HTAP- Ivan Philip (IMM)

Déjeuner

14h00 - 14h45 AC/FA - Ivan Philip (IMM)

14h45 - 15h30 Pacemaker / défibrillateur - Aude Carillon (La Pitié)

Gestion des Traitements médicamenteux

15h30 - 16h Gestion péri-opératoire des médicaments du patient cardiaque - Etienne Gayat (Lariboisière)

Pause

16h15 - 17h00 Les « nouveaux » anticoagulants : gestion en chirurgie réglée et en urgence - Marc Samama (Cochin)

17h00-17h30 Gestion des antiplaquetaires - Marc Samama (Cochin)

Dîner

Vendredi 17 Juin 2022

09h00 - 9h45 Echocardiographie : indications péri opératoire - Bernard Cholley (HEGP)

09h45-10h30 Arrêt cardio-respiratoire au bloc opératoire – Morgan Le Guen (Foch)

10h30-11h15 Monitoring per-opératoire du patient cardiaque - Bernard Cholley (HEGP)

Pause

11h30 - 12h Biomarqueurs chez l'opéré à risque cardiaque : troponine, BNP - Adrien Bougle (La Pitié)

12h00- 12h45 Troubles du rythme et troubles de la conduction péri-opératoires - Hélène Nougue (HEGP)

Déjeuner

Urgences cardiovasculaires en anesthésie

14h00 - 14h45 Techniques de suppléance : CPIA, ECMO...- Adrien Bougle (La Pitié)

14h45 - 15h30 Décompensation cardiaque péri-opératoire - Dommage myocardique / infarctus du myocarde post opératoire – Hélène Nougue (HEGP)

Pause

15h45 - 16h30 Embolie pulmonaire – Benjamin Planquette (HEGP)

16h30– 17h30 Tests de concordance de script

Clôture

CARTE D'INSCRIPTION

(S.V.P. ECRIRE EN LETTRES CAPITALES LISIBLES)

à envoyer accompagnée du règlement
Hôpital Tenon – Secrétariat d'Anesthésie Réanimation
4 Rue de la Chine – 75020 Paris
Avant le 10 Mai 2022

NOM _____ PRENOM _____

ADRESSE _____

CODE POSTAL _____ VILLE _____

PAYS _____

TEL _____ FAX _____

EMAIL : _____

Souhaite valider mon DPC

Ne souhaite pas valider mon DPC

S'inscrit au Cours de Perfectionnement 16 et 17 Juin 2022 à H.E.C. Le CHATEAU

Choisit la :

- Formule 1 (logement + repas) 650. €
 Formule 2 (repas seuls) 500. €

Incluant la participation au cours.

Verse la somme de €

ci-jointe par :

Chèque Bancaire à l'ordre de CEEA Paris

Je déclare avoir pris connaissance des conditions d'annulation :

Date :

Signature :