

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- >> *Actualiser ses connaissances sur les objectifs et les traitements hémodynamiques au cours du choc septique*
- >> *Connaître le rôle de la mesure du débit cardiaque et de la thermodilution transpulmonaire au cours du choc septique*
- >> *Faire le point sur les recommandations hémodynamiques de la Surviving Sepsis Campaign*

PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

09h45-10h00 >> *ACCUEIL DES PARTICIPANTS*

QUEL OBJECTIF ? :

10h00-10h45 >> Quel objectif de pression artérielle ?
Pierre ASFAR (Angers)

10h45-11h30 >> D'autres objectifs ?
(lactates, DAV, ScVO₂, Delta PCO₂, microcirculation ...)
Bruno LEVY (Nancy)

QUEL MONITORAGE ? :

11h30-12h15 >> Mesure du débit cardiaque : pourquoi, comment ?
Thierry BOULAIN (Orléans)

12h15-13h00 >> Thermodilution transpulmonaire : pourquoi, comment ?
Xavier MONNET (Le Kremlin-Bicêtre)

13h00-14h00 >> *PAUSE DÉJEUNER*

CAS CLINIQUES INTERACTIFS :

14h00-14h45 >> Autour de l'expansion volémique
Xavier MONNET (Le Kremlin-Bicêtre)

14h45-15h30 >> Autour de la place des traitements vasopresseurs et des inotropes
Jean-Louis TEBOUL (Le Kremlin-Bicêtre)

15h30-15h45 >> *PAUSE*

EVIDENCE BASED MEDECINE:

15h45-16h30 >> Que faire des recommandations de la SSC ?
Jean-Louis TEBOUL (Le Kremlin-Bicêtre)

16h30-17h15 >> Que faire des colloïdes ?
Jean-Paul MIRA (Paris)

17h15 >> *FIN DE LA JOURNÉE*

LES INSCRIPTIONS SE FONT DIRECTEMENT EN LIGNE SUR www.srlf.org

IL N'Y AURA AUCUNE INSCRIPTION SUR PLACE