

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- >> *Savoir évaluer l'hémodynamique grâce à l'échographie*
- >> *Savoir optimiser l'hémodynamique dans des situations complexes (SDRA, choc...)*
- >> *Mise en pratique*

**PROGRAMME DE LA JOURNÉE :**

- 09h00-09h10** >> *ACCUEIL DES PARTICIPANTS*
- 09h10-09h40** >> Estimation de la fonction ventriculaire gauche  
*Xavier REPÉSSÉ (Boulogne-Billancourt)*
- 09h40-10h10** >> Mesure du débit cardiaque  
*Michel SLAMA (Amiens)*
- 10h10-10h40** >> Défaillance cardiaque droite  
*Florence BOISSIER (Paris)*
- 10h40-11h00** >> *PAUSE*
- 11h00-11h30** >> Valvulopathies sévères  
*Charles-Edouard LUYT (Paris)*
- 11h30-12h00** >> Echocardiographie dans le choc septique  
*Armand MEKONTSO DESSAP (Créteil)*
- 12h00-12h30** >> Estimation de la précharge et de la précharge-dépendance  
*Xavier MONNET (Le Kremlin-Bicêtre)*
- 13h00-14h00** >> *PAUSE DÉJEUNER*
- 14h00-14h30** >> Cas cliniques interactifs  
*Denis DOYEN (Nice)*
- 14h30-16h30** >> Session pratique (4 ateliers de 30 mn)  
*Florence BOISSIER (Paris), Charles-Edouard LUYT (Paris)  
Armand MEKONTSO DESSAP (Créteil)  
et Xavier REPÉSSÉ (Boulogne-Billancourt)*
- 16h30** >> *FIN DE LA JOURNÉE*

**LES INSCRIPTIONS SE FONT DIRECTEMENT EN LIGNE SUR [WWW.srlf.org](http://www.srlf.org)**

*IL N'Y AURA AUCUNE INSCRIPTION SUR PLACE*