

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- >> *Comprendre les mécanismes physiologiques au cours de la ventilation mécanique*
- >> *Connaître les avancées diagnostiques ou thérapeutiques*
- >> *Préciser la place des nouveaux modes ventilatoires ou des nouveaux outils diagnostiques au quotidien*

**PROGRAMME DE LA JOURNÉE :**

**09h00-09h30** >> *ACCUEIL DES PARTICIPANTS*

**MATINÉE : SDRA**

**09h30-10h00** >> *Physiologie respiratoire au lit du patient  
Jean DELLAMONICA (Nice)*

**10h00-10h30** >> *SDRA : Comment optimiser le réglage de la PEP ?  
Alain MERCAT (Angers)*

**10h30-11h00** >> *Gérer un SDRA sévère en 2015  
Laurent PAPAZIAN (Marseille)*

**11h00-11h15** >> *PAUSE*

**11h15-11h45** >> *D'autres modes ventilatoires au cours du SDRA  
Alain MERCAT (Angers)*

**11h45-12h15** >> *L'imagerie pulmonaire peut-elle nous aider à optimiser  
la ventilation mécanique ?  
Jean-Christophe RICHARD (Lyon)*

**12h15-13h15** >> *PAUSE DÉJEUNER*

**APRÈS-MIDI :**

**13h15-13h45** >> *Sevrage difficile de la ventilation mécanique : comment s'en sortir ?  
Arnaud THILLE (Poitiers)*

**13h45-14h15** >> *Prévenir et diagnostiquer la dysfonction diaphragmatique  
Alexandre DEMOULE (Paris)*

**14h15-15h15** >> *Atelier pratique / Cas clinique : SDRA  
Jean DELLAMONICA (Nice) et Alain MERCAT (Angers)*

**15h15-16h15** >> *Atelier pratique / Cas clinique : sevrage de la ventilation  
Guillaume CARTEAUX (Créteil) et Arnaud THILLE (Poitiers)*

**16h15** >> *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*