

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