



programme **2017**  
des **journées jeunes**

organisées par la Commission Jeunes  
de la SRLF

**INSCRIPTIONS GRATUITES  
POUR LES MEMBRES JEUNES**

inscriptions sur  
**[www.srlf.org](http://www.srlf.org)**

# programme 2017 des **journées jeunes**

organisées par la **Commission Jeunes** de la SRLF

Ces **JOURNÉES** sont **GRATUITES** pour les MEMBRES JEUNES de la SRLF (à jour de leur cotisation) et **les frais de déplacement remboursés** sur justificatifs.

Les **inscriptions se font directement en ligne** sur notre site [srlf.org](http://srlf.org).

La Commission Jeunes de la SRLF organise pour l'année 2017, **7 journées** qui sont **entièrement gratuites pour les Membres Jeunes** de la SRLF.

Ces journées aux thématiques variées, comprennent **deux journées de Biostatistiques** validées par le Collège National des Enseignants de Réanimation, **trois journées de Cas Cliniques** interactifs, **deux journées de Rencontre** dont une, dans le service de Réanimation Médico-Chirurgicale du CHU Tenon à Paris et, une autre, dans le service de Réanimation Pédiatrique de l'Hôpital Jeanne de Flandre à Lille.

Nous espérons vous voir nombreux à ces journées, source d'échanges et de rencontres.

La Commission Jeunes



3 FÉVRIER 2017

## BIostatISTIQUES – Niveau 1

- » Journée de Formation pour les Jeunes Réanimateurs  
*Maison de la Réanimation – Paris*  
*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*  
*Animée par le Pr Christian Mélot (Bruxelles)*
- Cette formation est validée par le CNER dans le cadre du module optionnel de Biostatistiques du DESC de Réanimation Médicale*

Objectifs pédagogiques :

- > *Types de variables, Codages des variables*
- > *Création d'une base de données, Covariance*
- > *Test t de Student, Test non paramétrique de Mann-Withney, Wilcoxon*
- > *Comparaison de deux moyennes sur échantillons pairés*
- > *Test du  $\chi^2$ , analyse de la variance (ANOVA) et post test (Bonferonni)*
- > *Comparaison de plusieurs moyennes, approche non paramétrique (Kruskal-Wallis)*
- > *ANOVA pour mesures répétées*

10 MARS 2017

## BIostatISTIQUES – Niveau 2

- » Journée de Formation pour les Jeunes Réanimateurs  
*Maison de la Réanimation – Paris*  
*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*  
*Animée par le Pr Christian Mélot (Bruxelles)*
- Cette formation est validée par le CNER dans le cadre du module optionnel de Biostatistiques du DESC de Réanimation Médicale*

Objectifs pédagogiques :

- > *Approfondir les bases en statistiques médicales :*
  - *Rappel sur les tests paramétriques et non paramétriques*
  - *Courbe ROC, Régression logistique univariée*
  - *Régression logistique multivariée (Modèle de Cox)*
  - *Courbe de survie Kaplan-Meier*
  - *Analyse critique des statistiques de la littérature*

18 et 19 MAI 2017

## REANIMATION PULMONAIRE

- » Journées de Rencontre des Jeunes Réanimateurs  
*CHU Tenon à Paris, dans le Service de Réanimation Médico-Chirurgicale du Pr Muriel Fartoukh*  
*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*

Objectifs pédagogiques :

- > *Une immersion dans "la vie du service au quotidien" : transmissions du staff matinal, RMM, staff infectieux, bibliographie et réunion de recherche*
- > *Un enseignement théorique centré sur les pathologies vasculaires pulmonaires, les pneumonies de l'adulte immunocompétent et immunodéprimé, les pathologies pulmonaires aiguës liées au cancer bronchique, la prise en charge du postopératoire de chirurgie thoracique et le SDRA*
- > *Un enseignement pratique avec accès au plateau d'endoscopie bronchique interventionnelle, à la salle de radiologie vasculaire interventionnelle, au bloc opératoire de chirurgie thoracique et accès au laboratoire d'échographie cardiaque*

23 JUIN 2017

## HEMODYNAMIQUE & HEMORRAGIE DIGESTIVE

» Journée de Cas Cliniques interactifs

*Maison de la Réanimation – Paris*

*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*

*Animée par le Pr Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre) pour le thème "Hémodynamique" et le Pr Dominique Thabut (Paris) pour le thème "Hémorragie digestive"*

Objectifs pédagogiques pour le thème "Hémodynamique" :

- > *Comprendre la thermodilution transpulmonaire*
- > *Quelle cible thérapeutique lors de l'insuffisance circulatoire aiguë ?*
- > *Quel monitoring pour quel patient ?*

Objectifs pédagogiques pour le thème "Hémorragie digestive" :

- > *Quels critères d'admission en réanimation dans les HD hautes ? Cas particulier du cirrhotique*
- > *Stratégies transfusionnelles*

15 SEPTEMBRE 2017

## ANTIBIOTHERAPIE EN REANIMATION & MALADIES DE SYSTEME EN REANIMATION

» Journée de Cas Cliniques interactifs

*Maison de la Réanimation – Paris*

*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*

*Animée par le Pr Jean-Ralph Zahar (Angers) pour le thème "Antibiothérapie en réanimation" et le Pr Marc Michel (Créteil) pour le thème "Maladies de système en réanimation"*

Objectifs pédagogiques pour le thème "Antibiothérapie" :

- > *Comprendre la pharmacodynamie des antibiotiques, les règles fondamentales et leur application*
- > *Savoir comment utiliser les antibiotiques en présence d'une insuffisance rénale aiguë*
- > *Savoir traiter les infections graves à Bacille à Gram négatif et à P. Aeruginosa*
- > *Maîtriser la durée du traitement antibiotique*

Objectifs pédagogiques pour le thème "Maladies de système" :

- > *Savoir quand évoquer une maladie de système*
- > *Connaître les complications de l'utilisation des immunosuppresseurs en réanimation en cas de maladies de système*
- > *Quand traiter en urgence une maladie de système ? Place des échanges plasmatiques*



6 OCTOBRE 2017

TOXICOLOGIE

& MEDECINE DE CATASTROPHE

>> Journée de Cas Cliniques interactifs

*Maison de la Réanimation – Paris*

*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*

*Animée par le Pr Bruno Mégarbane (Paris) pour le thème “Toxicologie”*

*et le Dr Franck Calamai (Paris) pour le thème “Médecine de catastrophe”*

Objectifs pédagogiques pour le thème “Toxicologie” :

- > *Connaître les risques d'une intoxication aux nouvelles drogues et leur prise en charge*
- > *Savoir prendre en charge une intoxication par CO/inhalation de fumées d'incendie*
- > *Epuration des toxiques*
- > *Place de l'ECMO dans les intoxications*

Objectifs pédagogiques pour le thème “Médecine de catastrophe” :

- > *Attentats*
- > *Risques chimiques*

7 et 8 DÉCEMBRE 2017

REANIMATION PEDIATRIQUE

>> Journées de Rencontre des Jeunes Réanimateurs

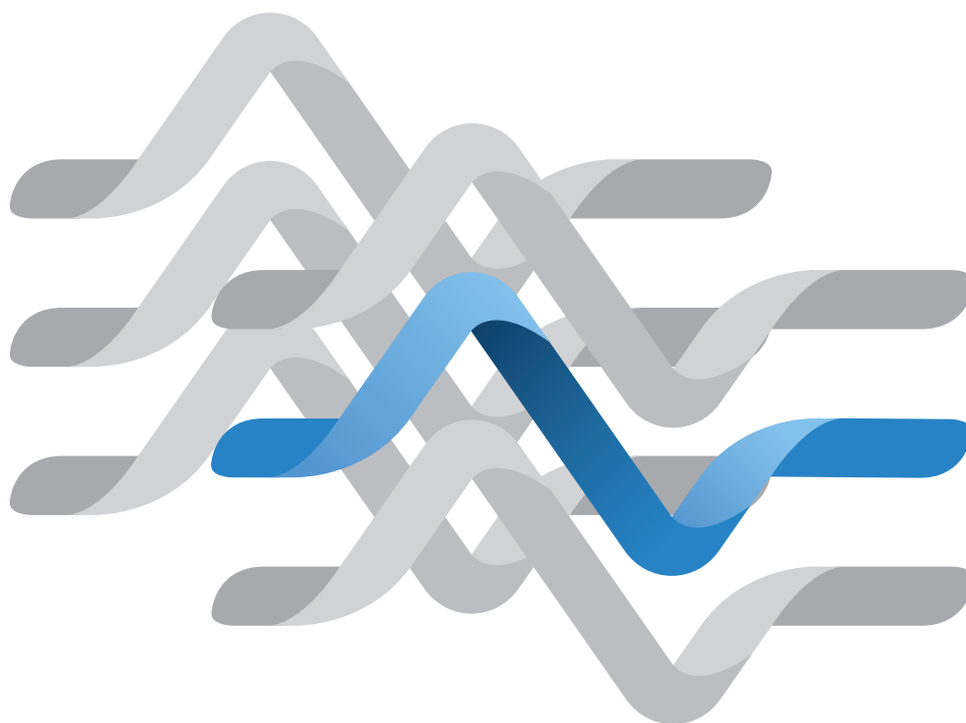
*Hôpital Jeanne de Flandre à Lille, dans le Service de Réanimation*

*Pédiatrique du Pr Stéphane Leteurtre*

*Organisée par la Commission Jeunes de la SRLF*

Objectifs pédagogiques :

- > *Reconnaître et prendre en charge l'enfant gravement malade selon les recommandations de l' “European Pediatric Life Support”*
- > *Connaître les spécificités de la prise en charge de l'arrêt cardiorespiratoire de l'enfant : apprentissage par la simulation sur mannequin haute-fidélité*
- > *Maîtriser la prise en charge des voies aériennes et de la ventilation de l'enfant : apprentissage par la simulation*
- > *Savoir utiliser les abords vasculaires intra-osseux et les médicaments de l'urgence chez l'enfant*



# Conférence de Perfectionnement en Réanimation (CPR) 2017

PARIS 15 et 16 juin

## Choc septique : questions et perspectives

Inscription sur : [www.srlf.org](http://www.srlf.org)

Nombre de places limitées

### MAISON DE LA RÉANIMATION

48 Avenue Claude Vellefaux - 75010 Paris, France



Ligne 2 : station «Colonel Fabien»

Ligne 11 : station «Goncourt»

### INFORMATIONS

Chantal Sevens

☎ 01 45 86 74 00

✉ [chantal.sevens@srlf.org](mailto:chantal.sevens@srlf.org)



SOCIÉTÉ  
DE RÉANIMATION  
DE LANGUE FRANÇAISE

# réanimation 2018

PARIS 24-26 JANVIER



Paris Expo, Porte de Versailles

inscriptions sur : [www.srlf.org](http://www.srlf.org)

4000 INTENSIVISTS

300 SPEAKERS

ENGLISH/FRENCH SESSIONS

# Téléchargez vite eICU 2.0 ! L'application gratuite de la SRLF !



- Un outil pratique mis à jour régulièrement.
- Réalisé pour vous par les experts de la SRLF.
- Destiné aux jeunes praticiens et aux paramédicaux, en Médecine Intensive Réanimation.
- En 2017, fiches médicales et paramédicales



Suivez-nous aussi sur **Facebook** et **Twitter** pour connaître les dernières actualités en Médecine Intensive Réanimation.

