

formations 2020

paramédicaux
médecins



SOCIÉTÉ
DE RÉANIMATION
DE LANGUE FRANÇAISE
www.srlf.org



N° agrément FMC : 117 527 938 75
N° SIRET : 323 814 657 00041
N° Datadock : 0066480



formations 2020



formation paramédicaux



formation médecins



formation jeunes

Tarif unique institutionnel : **350 €**

Tarifs individuels selon journée sur srlf.org

N° agrément FMC : 117 527 938 75

N° SIRET : 323 814 657 00041

N° Datadock : 0066480

www.srlf.org

SRLF

48 Avenue Claude Vellefaux

75010 Paris, France

☎ 01 45 86 74 00

✉ secretariat@srlf.org

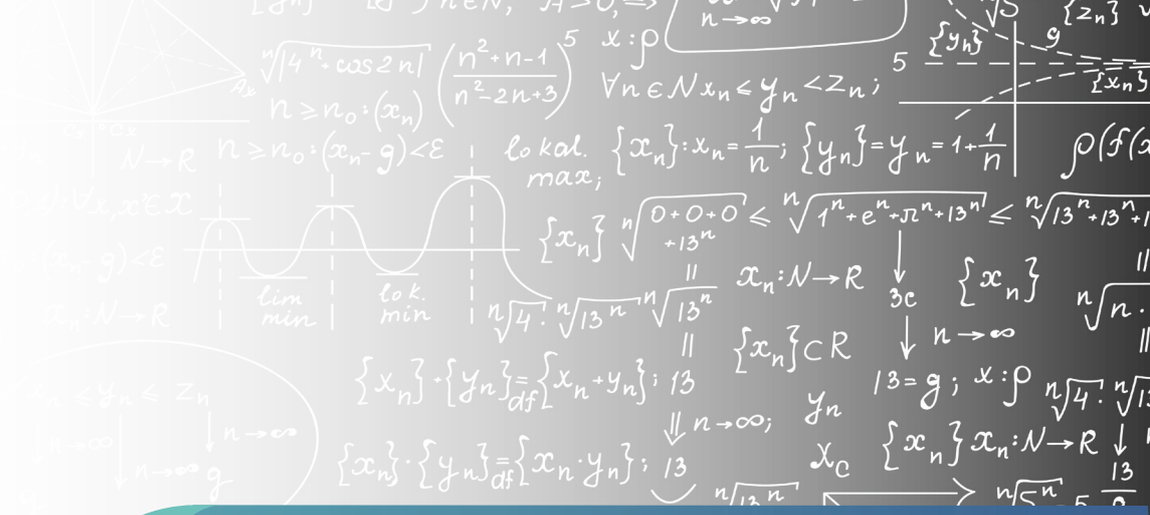


INSCRIPTIONS
TARIFS

www.srlf.org



Biostatistique niveau 1.....	4
jeudi 23 janvier	
Oxygénothérapie hyperbare	6
jeudi 13 et vendredi 14 février	
Sevrage ventilatoire et fonction diaphragmatique	8
mercredi 26 et jeudi 27 février	
De l'idée à la présentation orale	10
mardi 10 mars	
Évaluation cardiaque en réanimation	12
jeudi 12 mars	
Biostatistique niveau 2	14
vendredi 13 mars	
Urgences vitales pédiatriques	16
mardi 17 mars	
Antibiothérapie	18
mardi 5 mai	
États de choc et mobilisation précoce	20
jeudi 14 mai	
Éthique et famille	24
jeudi 28 mai	
Troubles métaboliques et réanimation	26
jeudi 10 septembre	
Échographie générale en réanimation (en dehors du cœur).....	28
jeudi 17 septembre	
La décision partagée en réanimation : mythe ou réalité ?	30
jeudi 8 octobre	
À la découverte de la réanimation humanitaire	32
jeudi 22 octobre	
Urgences vitales (Cœur).....	34
jeudi 5 et vendredi 6 novembre	
Éthique et informatisation d'un service de réanimation	36
jeudi 19 novembre	
Pharmaco-toxico : very bad trip ?.....	38
jeudi 3 décembre	
Immersion SDRA	40
jeudi 10 et vendredi 11 décembre	
Prise en charge des grands brûlés et des traumatismes balistiques	42
juin 2020 (dates à définir)	



jeudi 23 janvier 2020

09h30 > 17h30
SRLF, Paris

Journée de Formation

Pour que les statistiques deviennent votre meilleur ami

Partie théorique et application pratique
à partir de vos propres travaux



Biostatistique

niveau 1

Orateur : Christian Mélot (Bruxelles)

Programme de la journée

09h30 > 09h45	Accueil des participants
Matin : théorie	
09h45 > 10h15	Types de variables, codages des variables
10h15 > 10h45	Création d'une base de données, covariance
10h45 > 11h15	Test t de Student, Test non paramétrique de Mann-Withney, Wilcoxon
11h15 > 11h30	Pause Café et Discussion entre les participants et les intervenant
11h30 > 12h00	Comparaison de deux moyennes sur échantillons pairés
12h00 > 12h30	Test du χ^2, analyse de la variance (ANOVA) et post test (Bonferonni)
12h30 > 13h00	Comparaison de plusieurs moyennes, approche non paramétrique (Kruskal-Wallis)
13h00 > 13h30	ANOVA pour mesures répétées
13h30 > 14h30	Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner

Après-midi : pratique

14h30 > 17h30	Cas pratiques (Les participants amènent leurs travaux (format PPT de préférence), les présentent et posent leurs questions)
17h30	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun



**INSCRIPTIONS
TARIFS**



www.srlf.org



jeudi 23 janvier 2020



jeudi 13 février
et vendredi 14 février 2020

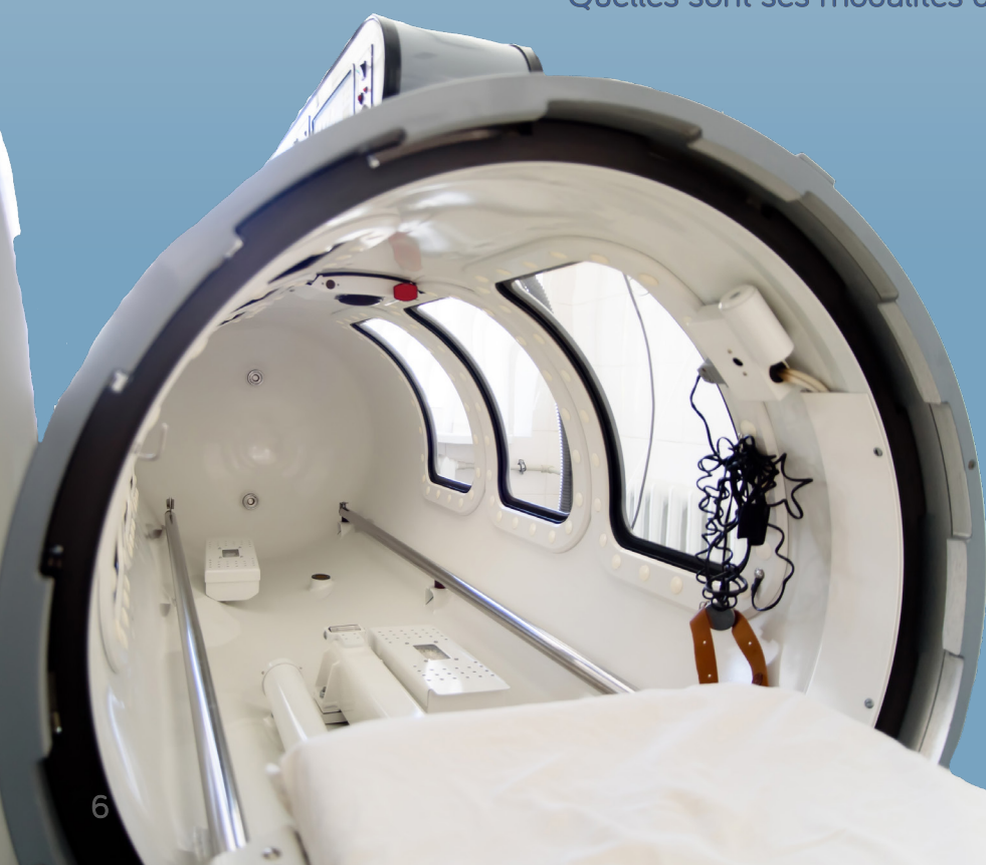
14h45 > 19h00 / 9h00 > 15h00

Immersion
*dans le service de réanimation
du CHU de Lille*

CHRU de Lille
Service Réanimation Polyvalente
Rue Emile Laine
59037 Lille Cedex

Tout comprendre sans pression sur l'oxygénothérapie
hyperbare !

Connaître les principes et les indications de l'oxygénothérapie hyperbare
Quelles sont ses modalités de réalisation et ses complications ?



INSCRIPTIONS
TARIFS
www.srlf.org

Oxygénothérapie hyperbare

Orateur : Thibault Duburcq (Lille)

Judi 13 février 2020, 14h45 > 19h00

Après-midi

14h45 > 15h00

Accueil des participants

15h00 > 18h00

Visite du centre de réanimation

Rappel sur les principes physiopathologiques de l'OHB

Connaître les indications/contre-indications de l'OHB

18h00

Fin de la journée

19h00

Dîner convivial entre participants

Vendredi 14 février 2020, 09h00 > 15h00

Matin

09h00 > 09h15

Accueil des participants

09h15 > 12h00

Visite du centre hyperbare et plongée dans le caisson

Modalités de réalisation de l'OHB et complications

Après-midi

13h00 > 15h00

Atelier pratique de pansement complexe au lit du patient

Prise en charge diagnostique et thérapeutique des principales situations avec indication d'OHB

15h00

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 13 et vendredi 14 février 2020



mercredi 26 février
et jeudi 27 février 2020

13h45 > 19h00 / 09h15 > 16h00

GHU Pitié-Salpêtrière - Charles Foix
Service Réanimation Chirurgie Cardiaque
S47/83 boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Immersion

*dans le service de réanimation
du CHU Pitié-Salpêtrière*

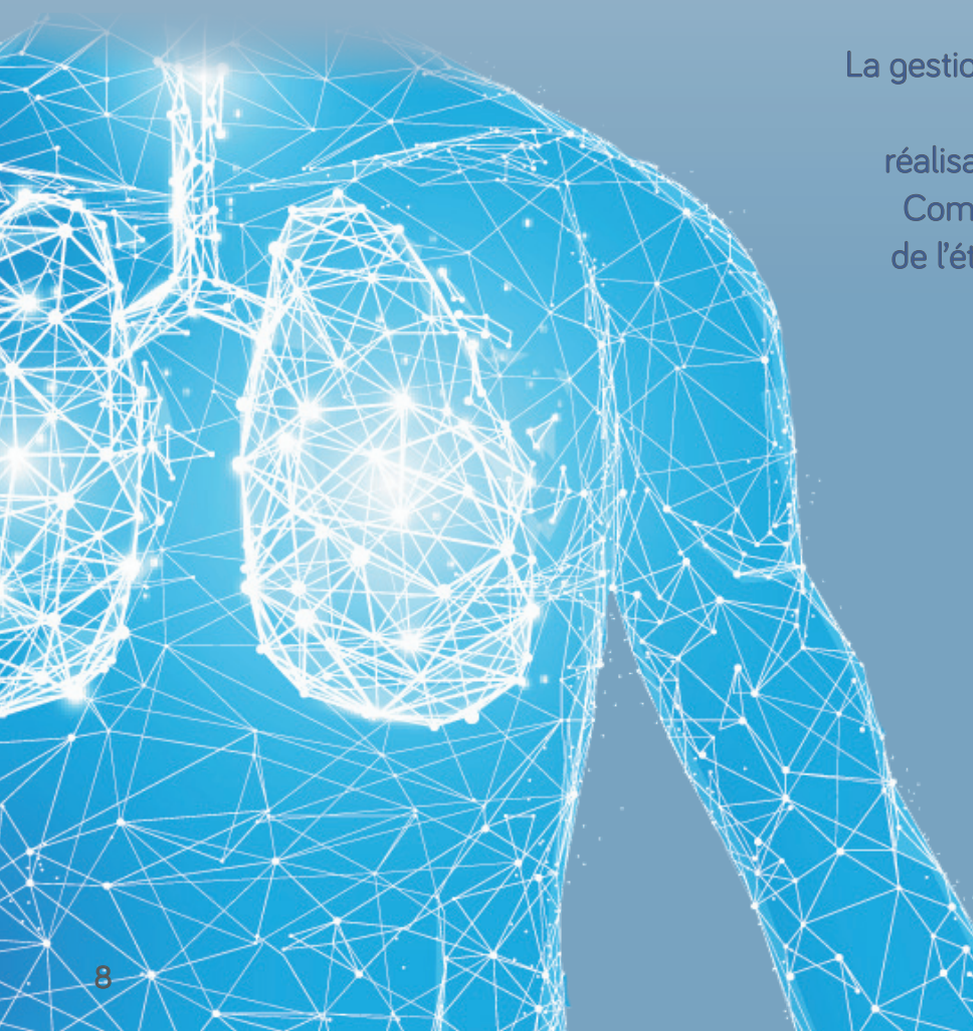
Tube or not tube ?

La gestion d'un sevrage ventilatoire difficile ?

Application pratique :

réalisation d'une trachéotomie percutanée

Comprendre les indications et les enjeux
de l'étude de la fonction diaphragmatique



INSCRIPTIONS 
TARIFS  
www.srlf.org

Sevrage ventilatoire et fonction diaphragmatique

Mercredi 26 février 2020, 13h45 > 19h00

Sevrage ventilatoire, trachéotomie

Orateur : Alexandre Demoule (Paris)

13h45 > 14h00	Accueil des participants
14h00 > 15h00	Quels sont les critères prédictifs d'un sevrage difficile ?
15h00 > 16h00	Appréhender les particularités du sevrage de la ventilation mécanique en fonction du patient
16h00 > 17h00	Trachéotomie : quand, pour qui ?
17h00 > 17h30	Application pratique : faire une trachéotomie percutanée
17h30	Fin de la journée
19h00	Dîner convivial entre participants

Jeudi 27 février 2020, 09h15 > 16h00

Évaluation de la fonction diaphragmatique

Orateur : Max Guillot (Strasbourg)

Matin

09h15 > 09h30	Accueil des participants
9h30 > 10h30	Cas clinique : sevrage ventilatoire, trachéotomie
10h30 > 11h30	Connaître les méthodes d'exploration du diaphragme en réanimation
11h30 > 12h00	Pause
12h00 > 13h00	Comprendre les indications et les enjeux de l'étude de la fonction diaphragmatique
13h00 > 14h00	Pause déjeuner
Après-midi	
14h00 > 16h00	Atelier échographie diaphragmatique
16h00	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

mercredi 26 et jeudi 27 février 2020



mardi 10 mars 2020

9h30 > 16h45

SRLF, Paris

Atelier de Recherche

organisé par

la Commission d'Épidémiologie et de Recherche Clinique (CERC)

Tour d'horizon des outils de la recherche

Recherche bibliographique sur internet,
présentation des données
communication orale et écrite :
la recherche paramédicale à l'honneur



INSCRIPTIONS
TARIFS



www.srlf.org

De l'idée à la présentation orale

Objectifs pédagogiques

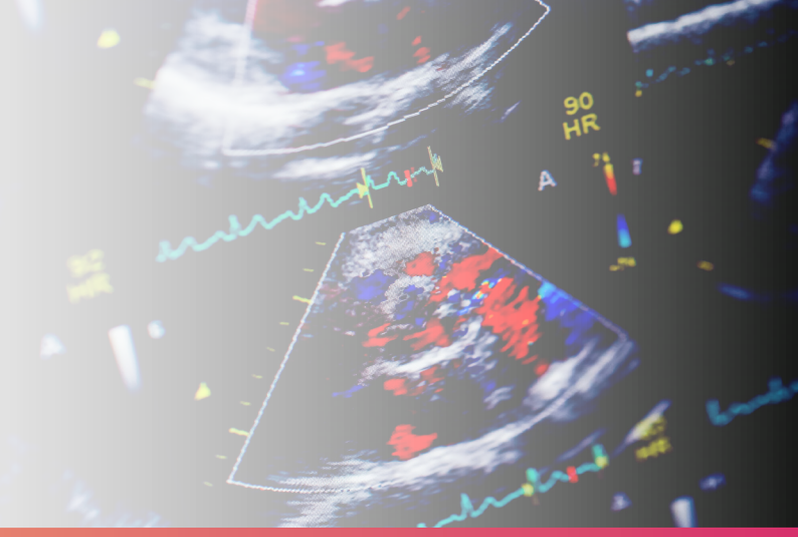
- > Former les paramédicaux à la recherche bibliographique par internet
- > Apprendre à réaliser un projet et une communication

Programme de la journée

09h30 > 09h45	Accueil des participants
09h45 > 10h00	Mot de bienvenue Guillaume Decormeille (Toulouse) et Gwenaëlle Jacq (Versailles)
10h00 > 10h30	Introduction Gwenaëlle Jacq (Versailles)
10h30 > 11h00	Les moteurs de recherche Guillaume Decormeille (Toulouse)
11h00 > 11h15	Pause
11h15 > 11h45	Travaux dirigés : bibliographie
11h45 > 12h15	Trame et initiation à la rédaction d'un protocole Laurent Poiroux (Angers)
12h15 > 13h15	Pause déjeuner
13h15 > 13h45	Méthodes statistiques Bertrand Hermann (Paris)
13h45 > 14h15	Analyse d'un article Jean-Baptiste Lascarrou (Nantes)
14h15 > 14h45	Pause
14h45 > 15h45	Travaux dirigés : accompagnement à partir d'un projet (selon les propositions des participants)
15h45 > 16h15	Les principes d'utilisation de PowerPoint et d'une communication orale Jean-Daniel Chiche (Paris)
16h15 > 16h45	Synthèse
16h45	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.
Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

mardi 10 mars 2020



jeudi 12 mars 2020

09h30 > 16h00

SRLF, Paris

Journée de Formation

en collaboration avec

la Société Française de Cardiologie (SFC)

Troubles du rythme en réanimation : quo vadis ?

Comment prendre en charge un OAP grave ?

Quelle place pour les biomarqueurs
et la coronarographie ?

Quand intuber le malade ?



INSCRIPTIONS
TARIFS

www.srlf.org



Évaluation cardiaque en réanimation

Objectifs pédagogiques

- > Discuter les principaux troubles du rythme rencontrés en réanimation
- > Se mettre à jour sur les recommandations sur la place de la coronarographie
- > Savoir quelles informations rechercher à l'échographie cardiaque
- > Diagnostiquer l'échec de sevrage d'origine cardiaque
- > Discuter l'initiation des principaux traitements cardiotropes en réanimation

Programme de la journée

09h30 > 09h45 **Accueil des participants**, Martin Dres (Paris)

Matin :

09h45 > 10h30 **Infarctus du myocarde** (cas clinique)
Etienne Puymirat (Paris)

10h30 > 11h30 **La fibrillation auriculaire en réanimation** (cas clinique)
Vincent Labbé (Paris) et Armand Mekontso-Dessap (Créteil)

11h30 > 11h45 **Pause Café**
et Discussion entre les participants et les intervenants

11h45 > 12h15 **Troubles de conduction sévères en réanimation**
Estelle Gandjbakhch (Paris)

12h15 > 13h30 **Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner**

Après-midi :

13h30 > 14h00 **La troponine hypersensible trop sensible en réanimation ?**
Clément Delmas (Toulouse)

14h00 > 14h30 **Quizz ECG**
Nicolas Lelouche (Paris)

14h30 > 15h15 **Ventilation de l'OAP** (à partir d'un cas clinique)
Guillaume Carteaux (Créteil)

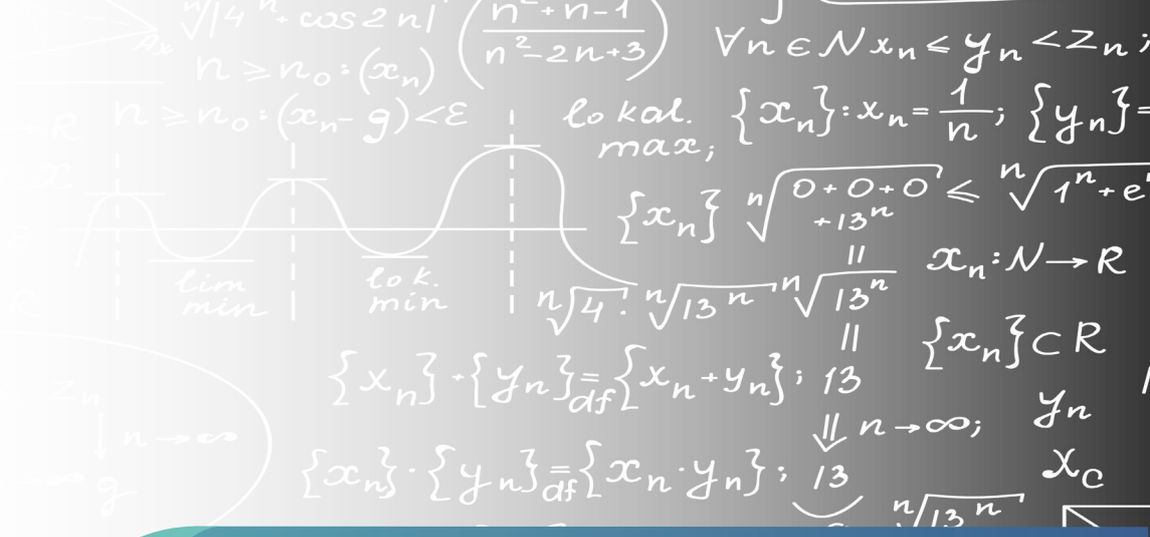
15h15 > 16h00 **Echec de sevrage d'origine cardiaque** (à partir d'un cas clinique)
Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)

16h00 **Fin de la journée**

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 12 mars 2020



vendredi 13 mars 2020

09h30 > 17h00

SRLF, Paris

Journée de Formation

Les biostatistiques : Ques aco ?

Partie théorique et application pratique à partir de vos propres travaux



Biostatistique

niveau 2

Orateur : Christian Mélot (Bruxelles)

Programme de la journée

09h30 > 09h45	Accueil des participants
Matin : théorie (Approfondir les bases en statistiques médicales)	
09h45 > 10h15	Rappel sur les tests paramétriques et non paramétriques
10h15 > 10h45	Courbe ROC
10h45 > 11h15	Régression logistique univariée
11h15 > 11h30	Pause et Discussion autour d'un café
11h30 > 12h00	Régression logistique multivariée (modèle de Cox)
12h00 > 12h30	Courbe de survie Kaplan-Meier
12h30 > 13h00	Analyse critique des statistiques de la littérature
13h00 > 14h00	Pause déjeuner

Après-midi : pratique

14h00 > 17h00	Cas pratiques (Les participants amènent leurs travaux (format PPT de préférence), les présentent et posent leurs questions)
17h00	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.
Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun



**INSCRIPTIONS
TARIFS**



www.srlf.org



Vendredi 13 mars 2020



mardi 17 mars 2020

09h30 > 18h00

SRLF, Paris

Journée Urgences Vitales

en collaboration avec le GFRUP

Un enfant en réanimation est-il un petit adulte ?

Prise en charge d'une détresse vitale
Traumatisme sévère,
insuffisance respiratoire aiguë :
acquérir les bons réflexes



INSCRIPTIONS 
TARIFS  
www.srlf.org

Urgences vitales pédiatriques

Objectifs pédagogiques

- > Connaître les particularités (organisationnelles, cliniques, pharmacologiques) lors de la prise en charge d'un enfant présentant une détresse vitale : ce qui différencie l'enfant de l'adulte
- > Savoir prendre en charge un enfant traumatisé sévère
- > Connaître la démarche diagnostique et thérapeutique d'un enfant présentant une insuffisance respiratoire aiguë

Programme de la journée

09h30 > 09h45

Accueil des participants

Matin

9h45 > 12h30

L'enfant n'est pas un adulte miniature !

09h45 > 10h15

Organisation pédiatrique d'une SAUV : quelles spécificités ? Etienne Javouhey (Lyon)

10h15 > 10h45

Reconnaître la gravité aux urgences Pierre Fieuzal (Poitiers)

10h45 > 11h15

Urgences vitales : quand évoquer une maladie métabolique ? Fabrice Lesage (Paris)

11h15 > 11h30

Pause Café

et Discussion entre les participants et les intervenants

11h30 > 12h00

Particularités pharmacologiques de l'enfant Jean-Marc Treluyer (Paris)

12h00 > 12h30

Place des parents dans l'urgence vitale Laure de Saint-Blanquat (Paris)

12h30 > 13h30

Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner

Après-midi

13h30 > 14h30

Traumatologie sévère en pédiatrie

13h30 > 14h00

Evaluation de la gravité et bilan lésionnel Etienne Javouhey (Lyon)

14h00 > 14h30

Spécificité dans l'évaluation et la prise en charge de la douleur Hélène Chappuy (Paris)

14h30 > 16h30

Prise en charge d'une défaillance hémodynamique

14h30 > 15h00

Quelles voies d'abord ?

15h00 > 15h30

Comment j'administre l'expansion volémique ?

15h30 > 16h00

Piège : le choc cardiogénique de l'enfant : quand y penser, comment le diagnostiquer ?

16h00 > 16h30

Pause

16h30 > 18h00

Insuffisance respiratoire aiguë

16h30 > 17h00

Modalités d'oxygénation et de ventilation non invasive Stéphane Dauger (Paris)

17h00 > 17h30

Quand et comment intuber ? Pierre Fieuzal (Poitiers)

17h30 > 18h00

Quels modes de ventilation invasive ? Quels réglages ? Stéphane Dauger (Paris)

18h00

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

mardi 17 mars 2020



mardi 5 mai 2020

09h30 > 16h00
SRLF, Paris

Journée de Formation

Modalités de la prise en charge antibiotique

Intérêt des biomarqueurs
dans la stratégie de prescription antibiotique
Modalités d'administration des bêta-lactamines
Quand débiter
une antibiothérapie large spectre ?



INSCRIPTIONS 
TARIFS 
www.srlf.org

Antibiothérapie

Objectifs pédagogiques

- > Se mettre à jour sur les modalités de la prise en charge antibiotique en réanimation
- > Discuter de l'intérêt des biomarqueurs dans la stratégie de prescription antibiotique
- > Connaître les avantages et inconvénients des différentes modalités d'administration des β -lactamines

Programme de la journée

09h30 > 10h00 **Accueil des participants**, Laura Crosby (Nantes)

Matin :

10h00 > 10h30 **Quizz**, Michel Wolff (Paris)

10h30 > 11h00 **Les infections graves à *P. aeruginosa* : rencontrer l'expert**
Michel Wolff (Paris)

11h00 > 11h30 **Cas clinique (infection à pyo.)**
David Grimaldi (Bruxelles)

11h30 > 11h45 **Pause Café**
et Discussion entre les participants et les intervenants

11h45 > 12h30 **PCT et consommation des antibiotiques** (controverse)
Lila Bouadma (Paris) et David Grimaldi (Bruxelles)

12h30 > 13h30 **Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner**

Après-midi :

13h30 > 14h00 **Lire un antibiogramme à propos d'un cas ludique**
Adeline Aubry (Paris)

14h00 > 14h30 **Tests rapides : stratégie pour guider l'antibiothérapie** (à partir d'un cas clinique)
François Barbier (Orléans)

14h30 > 15h00 **Pause Café**
et Discussion entre les participants et les intervenants

15h00 > 15h30 **Colonisation à germes BLSE : quelles conséquences sur la prise en charge ?**
François Barbier (Orléans)

15h30 > 16h00 **Impact des antibiotiques sur les microbiotes humains**
Victoire de Lastours (Clichy)

16h00 **Fin de la journée**

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

mardi 5 mai 2020



jeudi 14 mai 2020

09h30 > 16h00

SRLF, Paris

Journée de Formation

États de choc, monitoring et mobilisation du patient de réanimation

Connaître les états de choc
Savoir prendre en charge un état de choc
Connaître toutes les nouveautés sur la mobilisation précoce
Savoir la mettre en œuvre au quotidien



INSCRIPTIONS 
TARIFS 
www.srlf.org

États de choc & mobilisation précoce

Objectifs pédagogiques

- > Connaître les états de choc
- > Savoir prendre en charge un état de choc
- > Connaître toutes les nouveautés sur la mobilisation précoce
- > Savoir la mettre en œuvre au quotidien

Programme de la journée

09h30 > 10h00 **Accueil des participants**
Léopoldine Legrain (Paris) et Laurence Donetti (Férolles-Attilly)

Matin : Etats de choc

10h00 > 10h30 **Cas clinique autour d'un état de choc**
Thierry Boulain (Orléans)

10h30 > 11h00 **Définition et classification des états de choc**
Antoine Kimmoun (Vandœuvre-Lès-Nancy)

11h00 > 11h30 **Savoir utiliser la pression artérielle**
Jean-Christophe Richard (Lyon)

11h30 > 11h45 **Coffee break**
et Discussion entre les participants et les intervenants

11h45 > 12h15 **Nouvelles techniques de monitoring non invasif**
Julien Maizel (Amiens)

12h15 > 12h45 **Rôle infirmier, surveillance**
Sabine Valéra (Marseille)

12h45 > 14h00 **Echanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner**

Après-midi : Mobilisation précoce

14h00 > 14h30 **Mobilisation précoce : recommandations**
Pierre-François Laterre (Bruxelles)

14h30 > 15h00 **Kinésithérapeutes et infirmiers : se partager les tâches**
Jean Roeseler (Bruxelles)

15h00 > 15h15 **Coffee break**
et Discussion entre les participants et les intervenants

15h15 > 15h45 **De quel(s) matériel(s) faut-il disposer ?**
Baptiste Michaux (Rouen)

15h45 > 16h00 **"Take home messages"**

16h00 **Fin de la journée**

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.
Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 14 mai 2020



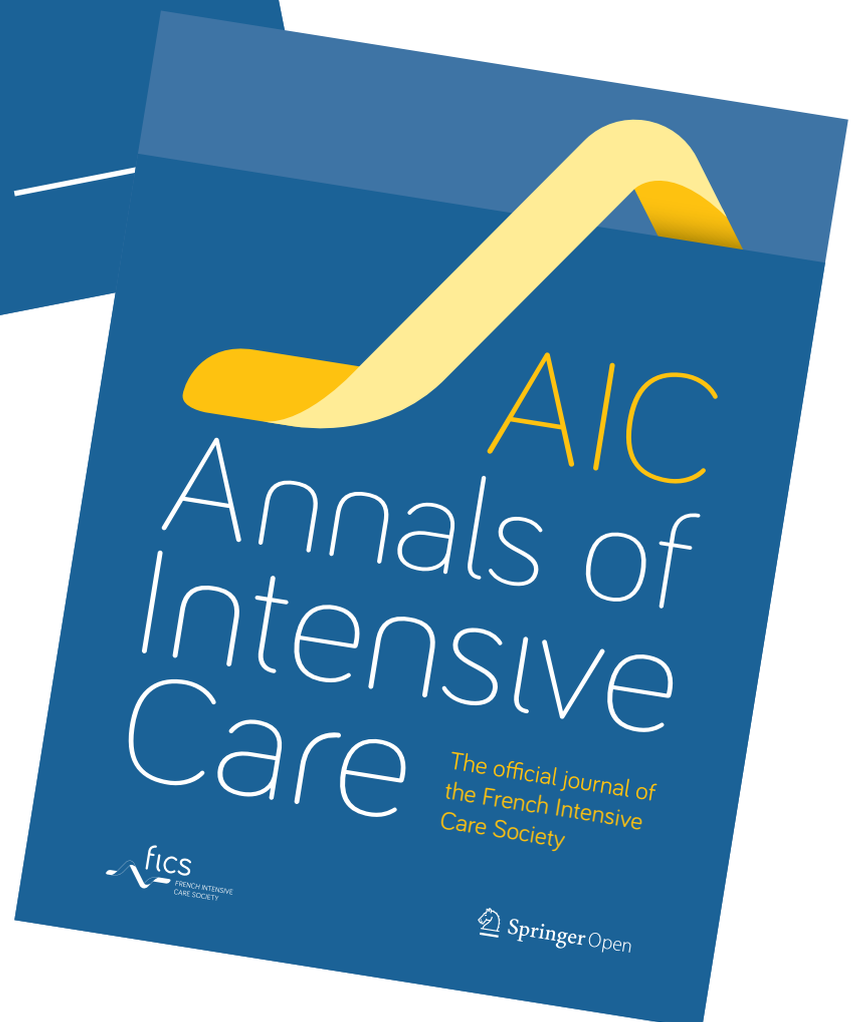
Médecine Intensive Réanimation

- en langue française
- 4 numéros par an
- votre source
d'information depuis 29 ans

Annals of Intensive Care

Impact Factor 2018 3.931

- open access
- en langue anglaise
- publication à tarif
préférentiel pour
les membres SRLF





**URGENCE
VITALE**



22 22, un numéro d'appel unique intra-hospitalier

Aidez-nous à mettre en place un numéro unique, le 22 22, pour les urgences vitales intra-hospitalières.

En cas d'urgence, même à l'hôpital, chaque minute compte. Aujourd'hui, il existe trop de numéros différents.

Afin de sécuriser la chaîne de survie, un numéro unique, connu de tous les personnels, est nécessaire : le 22 22 !

Code Bleu : participez à l'opération !



1. Alerter votre communauté sur l'intérêt du numéro unique (président de CME, équipe de direction)
2. Valider la mise en œuvre en lien avec la commission qualité et sécurité des soins et le groupe urgence vitale
3. Obtenir l'appui logistique de la direction qualité
4. Sanctuariser le 22 22 avec l'aide des services techniques (téléphonie, prestataire autocom)
5. Organiser une campagne de communication (affichage, e-mailing, etc..) indiquant la date prévue pour la bascule de l'ancien système vers le 22 22
6. Actualiser la signalétique en vigueur (affichage, stickers près des postes téléphoniques)
7. Prévoir une période de transition pendant laquelle l'ancien système demeure fonctionnel
8. Intégrer le 22 22 dans les actions de formation des personnels



jeudi 28 mai 2020

09h30 > 17h30

SRLF, Paris

Atelier pratique

Discussion à propos de situations concrètes
jouées par des acteurs professionnels

Comment améliorer la communication avec les familles des patients ?

Comment annoncer une décision de LATA ?

Diagnostic et prévention du syndrome de stress post traumatique
engendré par un séjour en réanimation



Éthique et famille

Programme de la journée

09h30 > 09h45 **Accueil des participants**

Matin : Famille et communication

09h45 > 11h45 **Jeux de rôle avec acteurs professionnels**

Thèmes abordés :

Organisation d'un processus de LAT

Anne Renault (Brest)

Impacts de la réanimation sur les familles dont PTSD

Nancy Kentish-Barnes (Paris)

Recherche qualitative

Nancy Kentish-Barnes (Paris)

11h45 > 12h15

**Pause
et Discussion autour d'un café**

12h00 > 13h30

Débriefing
Comment améliorer ma communication aux familles ?
Comment juger la qualité de l'information délivrée aux familles des patients ?
Comment prévenir le syndrome de stress post traumatique ?

13h30 > 14h30

Pause déjeuner

Après-midi : Éthique

14h30 > 16h00

Jeux de rôle avec acteurs professionnels

16h00 > 16h30

Pause

16h30 > 17h30

Débriefing
Thèmes abordés / débat :
LATA, ATA, LAT et conflit
Anne Renault (Brest)
Faut-il admettre un patient en réanimation pour une LATA et des soins de confort ?
Anne Renault (Brest)
(diaporama, articles et QCM envoyés en amont aux participants)

17h30

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun



**INSCRIPTIONS
TARIFS**



www.srlf.org



jeudi 28 mai 2020



jeudi 10 septembre 2020

09h30 > 17h00
SRLF, Paris

Atelier Cas Clinique

Juste une question d'équilibre...

Comment prescrire une séance d'épuration extra-rénale ?
Prise en charge des troubles acido basiques
Conduite à tenir devant une dysnatrémie



INSCRIPTIONS 
TARIFS 
www.srlf.org

Troubles métaboliques et réanimation

Orateurs :

Stéphane Gaudry (Bobigny)

Damien Roux (Colombes)

Programme de la journée

09h30 > 09h45

Accueil des participants

Matin : L'épuration extra rénale ?

09h45 > 10h30

**Quand est-ce que je dois épurer un patient en urgence ?
Dans quel délai débiter une séance d'EER hors critères d'urgences ?**

10h30 > 11h15

Application pratique

**Comment je prescris une séance d'EER intermittente ?
Comment je prescris une séance d'EER continue ?
(cas cliniques distribués en amont aux participants)**

11h15 > 11h30

**Pause
et Discussion autour d'un café**

11h30 > 12h15

Comment j'adapte les antibiotiques chez un patient en EER ?

12h15 > 13h00

**Pour / contre une anticoagulation au citrate
(préparé en amont par 2 participants)**

13h00 > 14h00

Pause déjeuner

Après-midi : La réanimation métabolique

14h00 > 14h45

L'hyponatrémie : démarche étiologique et thérapeutique

14h45 > 15h30

L'hypernatrémie : démarche étiologique et thérapeutique

16h15 > 17h00

Rappels de base sur les troubles acido-basiques

16h15 > 17h00

Cas cliniques

(diaporamas, articles et QCM envoyés en amont)

17h00

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 10 septembre 2020



jeudi 17 septembre 2020

09h30 > 16h30

SRLF, Paris

Théorie et pratique

Théorie et pratique de l'échographie générale (hors cœur)

Reconnaître les pièges et situations nécessitant
l'intervention d'un radiologue

Connaître les principes et limites de l'échographie
pour la pose des voies d'abord vasculaire



INSCRIPTIONS
TARIFS



www.srlf.org

Échographie générale en réanimation (en dehors du cœur)

Objectifs pédagogiques

- > Être à même d'assurer la réalisation pratique de l'échographie générale (hors cœur) en réanimation
- > Reconnaître les pièges et situations nécessitant l'intervention d'un radiologue
- > Connaître les principes et limites de l'échographie pour la pose des voies d'abord vasculaire

Programme de la journée

09h30 > 09h45 **Accueil des participants**, Karim Debbat (Arles) et Jean-Marie Forel (Marseille)

Matin :

09h45 > 10h00 **Quizz**, Karim Debbat (Arles) et Jean-Marie Forel (Marseille)

10h00 > 10h30 **Échographie pleuro-pulmonaire**
Charlotte Arbelot (Marseille)

10h30 > 11h00 **Échographie diaphragmatique**
Martin Dres (Paris)

11h00 > 11h30 **Accès vasculaires sous échographie**
Eric Maury (Paris)

11h30 > 12h00 **Pause Café**
et Discussion entre les participants et les intervenants

12h00 > 12h30 **Échographie abdominale et rénale**
Arnaud Galbois (Quincy-sous-Sénart)

12h30 > 13h00 **Doppler transcrânien**
Nicolas Engrand (Paris)

13h00 > 13h30 **Fast echo aux urgences et déchocage**
Aurélia Bordais (Marseille)

13h30 > 14h30 **Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner**

Après-midi :

14h30 > 16h30

Ateliers d'échographie :

- > Échographie pleuro-pulmonaire (incidence sur sujet sain avec l'échographe, interprétation des images pathologiques sur PC)
- > Échographie diaphragmatique (incidence sur sujet sain avec l'échographe, interprétation des images pathologiques sur PC)
- > Échographie accès vasculaire (incidence sur sujet sain avec l'échographe, simulation de ponction sur fantômes)
- > Échographie abdominale et rénale (incidence sur sujet sain avec l'échographe, interprétation des images pathologiques sur PC)
- > Doppler transcrânien (incidence sur sujet sain avec l'échographe, interprétation des images pathologiques sur PC)
- > Fast echo (incidence sur sujet sain avec l'échographe, interprétation des images pathologiques sur PC)

16h30

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.
Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 17 septembre 2020



jeudi 8 octobre 2020

09h30 > 16h15
SRLF, Paris

Journée Éthique

Bonnes pratiques autour de la délibération collégiale

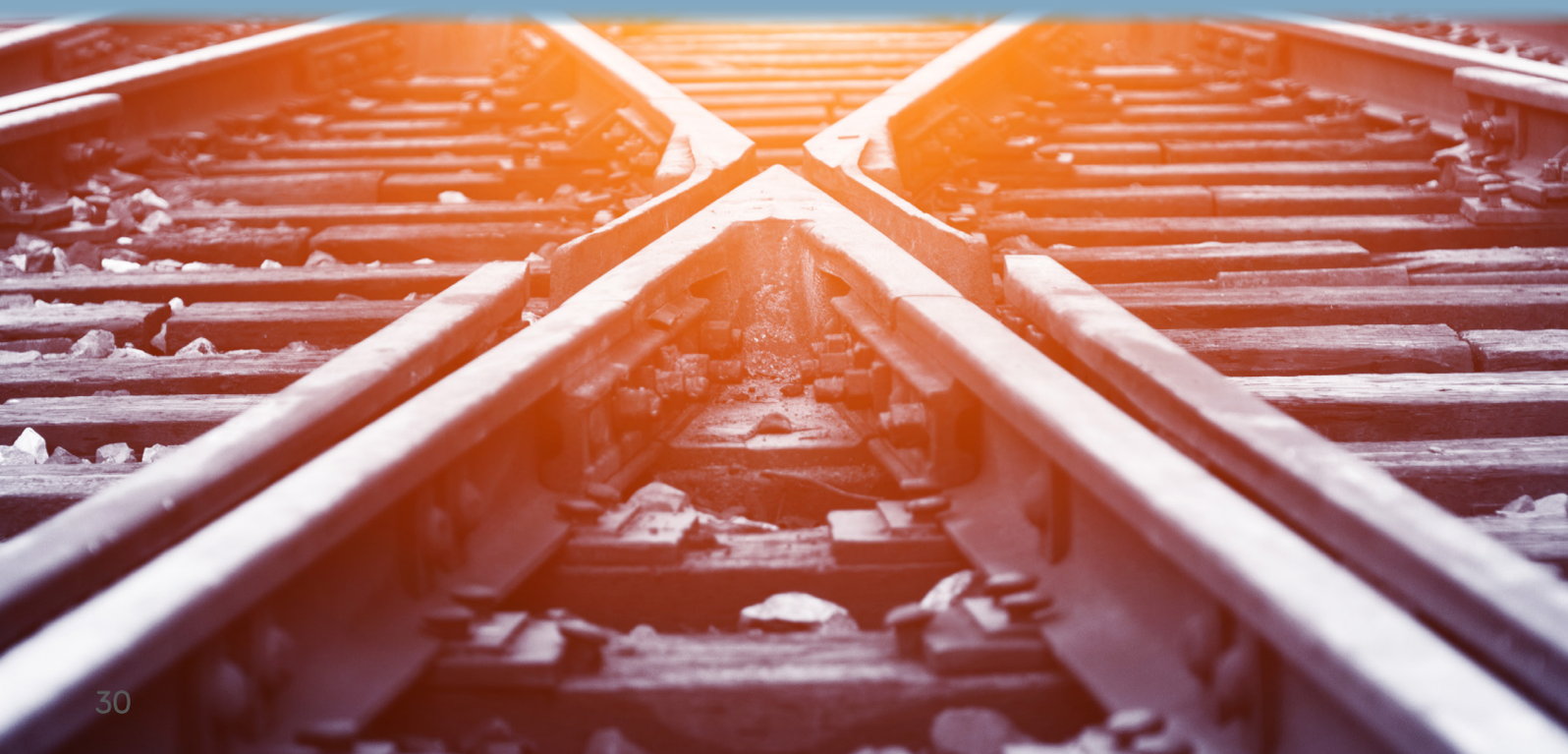
Confronter l'éthique de la discussion à la complexité du réel :
incertitude, urgence, tension, émotion

Identifier les difficultés et pièges de la collégialité

Proposer des outils pour les éviter ou y remédier



INSCRIPTIONS
TARIFS
www.srlf.org



La décision partagée en réanimation : mythe ou réalité ?

Objectifs pédagogiques

- > Rappeler les règles de bonnes pratiques liées à la délibération collégiale et à la décision partagée
- > Confronter l'éthique de la discussion à la complexité du réel : incertitude, urgence, tension, émotion
- > Identifier les difficultés et pièges de la collégialité, proposer des outils pour les éviter ou les traiter

Programme de la journée

09h30 > 09h45

Accueil des participants

Matin : concepts

09h45 > 10h15

Entre paternalisme et autodétermination : la décision partagée

Suzanne Rameix (Philosophe) et Marc Grassin (Philosophe)

10h15 > 11h15

Collégialité : le chef n'a pas toujours raison

10h15 > 10h45

- C'est pas faux : vertus de la collégialité

Anne-Sophie Debue (Paris)

10h45 > 11h15

- C'est pas vrai : pièges et travers de la collégialité

Isabelle Vinatier (La Roche-sur-Yon)

11h15 > 11h30

Pause Café

et Discussion entre les participants et les intervenants

11h30 > 12h00

Décision et médecine tactique : expérience du RAID

Matthieu Langlois (Lille)

12h00 > 12h30

Quand les émotions s'invitent dans la collégialité

Alexandra Laurent (Dijon)

12h30 > 13h00

Décider à l'âge rebelle : l'adolescent hospitalisé

Laurent Dupic (Paris)

13h00 > 14h00

Échanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner

Après-midi : situations et solutions

14h00 > 14h30

Anticiper la réanimation dans le parcours de soin : chiche !

Jean-Philippe Rigaud (Dieppe)

14h30 > 15h00

Time-limited trial of intensive care : essayer avant de décider

Elie Azoulay (Paris)

15h00 > 15h15

Pause

15h15 > 15h45

La formation par simulation : une aide à la résolution des tensions éthiques

Thierry Van Der Linden (Lomme)

15h45 > 16h15

Faut-il une formation en éthique pour travailler en réanimation ?

Jean-Pierre Quenot (Dijon)

16h15

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 8 octobre 2020



jeudi 22 octobre 2020

08h15 > 18h30

SRLF, Paris

Journée Humanitaire

La réanimation humanitaire,
est-ce que ça existe ?

Comment faire de la réanimation humanitaire ?

Avec quels prérequis ?

Quelles sont les modalités ?

Quels sont les enjeux ?



INSCRIPTIONS 
TARIFS  
www.srlf.org

À la découverte de la réanimation humanitaire

Programme de la journée

08h15 > 08h30

Accueil des participants

Matin

08h30 > 09h15

Comment devenir un réanimateur sans frontières ?

Aurélié Godart

9h15 > 10h00

Retour d'expérience : création d'un service de réanimation médicale en Bosnie-Herzégovine

Guillaume Thiery (Saint-Etienne)

10h00 > 10h30

Pause et discussion autour d'un café

10h30 > 11h30

Retours d'expérience : « Ma première mission »

Laura Fédérici (Colombes), Pierre Mora (Paris) et Stéphanie Pons (Paris)

11h30 > 12h15

Mission avec la Chaîne de l'espoir

Chaîne de l'Espoir

12h15 > 13h15

Pause déjeuner

Après-midi

13h15 > 14h00

Faire de la recherche en médecine humanitaire

Richard Kojan et Christophe Clément (Trizay)

14h00 > 15h00

Faire de la médecine humanitaire en France, présentation de l'ADSF

Nadège Passereau

15h00 > 15h30

Pause et discussion autour d'un café

15h30 > 16h15

Ma mission à Sarajevo

Vincent loos (Bois)

16h15 > 17h00

« Une mission humanitaire, c'est soigner mais pas que »

Caroline Dumont

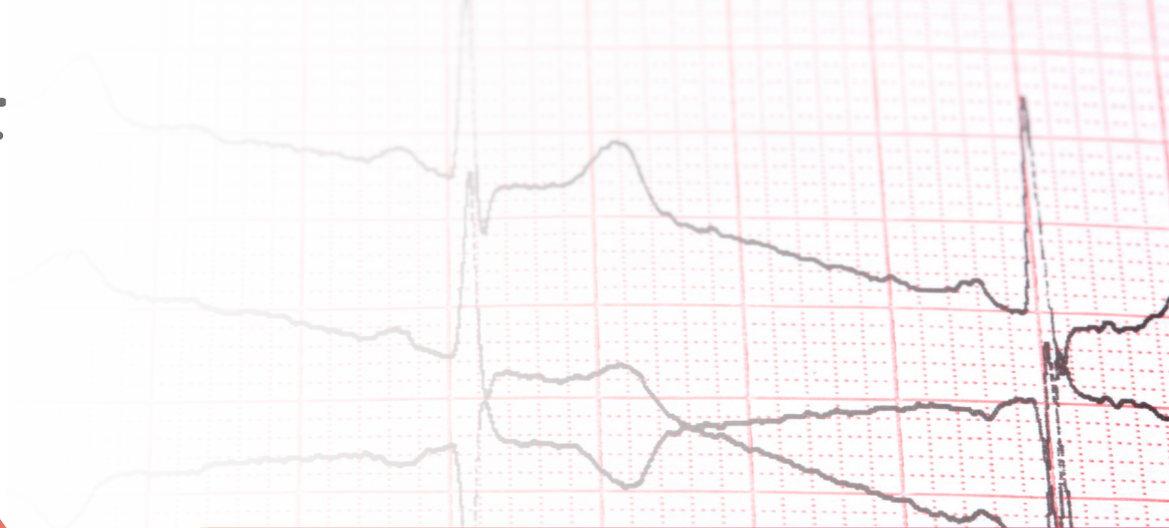
17h00

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 22 octobre 2020



jeudi 5 et vendredi 6
novembre 2020

Journée Urgences Vitales

09h45 > 17h / 09h30 > 16h15
SRLF, Paris

Cœurs brisés, comment soigner ?

Savoir reconnaître, orienter, traiter une défaillance myocardique
Connaître le B-A-BA (et bien plus) : ECG, ECMO, échographie
L'arrêt cardio-circulatoire,
du pré-hospitalier à la réanimation



INSCRIPTIONS 
TARIFS 
www.srlf.org

Urgences vitales (Cœur)

Objectifs pédagogiques

- > Savoir reconnaître, orienter, traiter une défaillance myocardique
- > Connaître le B-A-BA (et bien plus) : ECG, ECMO, échographie
- > L'arrêt cardio-circulatoire, du pré-hospitalier à la réanimation

Jeudi 5 novembre 2020, 9h45 > 17h00

Quand le Cœur défaille

9h45 > 10h00 **Accueil des participants**

Matin

10h00 > 11h15 « **On démarre en rythme** » : cas cliniques

PM et défibrillateur
Maxime Eloi (Paris)

Un orage rythmique
Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)

Tachycardie complexes larges
Frédéric Lapostolle (Bobigny)

11h15 > 11h30 **Pause**

11h30 > 13h00 **Choc cardiogénique**

Moyens diagnostiques : ETT / clinique biologie / lieu du diagnostic
Armand Mekontso-Dessap (Créteil)

Quels amines ?
Xavier Monnet (Le Kremlin-Bicêtre)

Place de l'ECMO : pour qui et quand ?
Matthieu Schmidt (Paris)

13h00 > 14h00 **Pause déjeuner**

Après-midi

14h00 > 16h00 **Ateliers échographie**
Armand Mekontso-Dessap (Créteil),
Frédéric Lapostolle (Bobigny)
et Éric Maury (Paris)

16h00 > 16h15 **Pause**

16h15 > 17h00 **Cas cliniques**

Infectieux : myopéricardite ou endocardite
Bruno Mourvillier (Reims)

Métabolique : Phéo (thyrotoxicose ?)
Nicolas Terzi (Grenoble)

17h00 **Fin de la journée**

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

Vendredi 6 novembre 2020, 9h30 > 16h15

Quand le Cœur s'arrête

9h30 > 9h45 **Accueil des participants**

Matin

9h45 > 11h15

Les premiers maillons de la chaîne de survie : reconnaissance, appel, rôle du régulateur, implication du témoin, nouvelles technologies
Lionel Lamhaut (Paris)

Epidémiologie ACR
Florence Dumas (Paris)

Massage cardiaque et ventilation par réanimation cardio-pulmonaire
Patrick Plaisance (Paris)

11h15 > 11h30 **Pause**

11h30 > 13h00 **Session controverses !**

Intubation ou pas intubation
Frédéric Adnet (Paris) et Patrick Plaisance (Paris)

Adre ou pas adre
Frédéric Adnet (Paris) et Florence Dumas (Paris)

ECMO pas ECMO
Frédéric Adnet (Paris)

13h00 > 14h00 **Pause déjeuner**

Après-midi

14h00 > 15h00

Implication des proches ?
Patricia Jabre (Paris)

Quand arrêter ma réanimation ?
Wulfran Bourgoin (Paris)

15h > 15h15 **Pause**

15h15 > 16h15 **Cas clinique "Meet the expert"**

Alain Cariou (Paris)
Jean-Baptiste Lascarrou (Nantes),

Coro pas coro

Contrôle thermique

Neuropronostication

Devenir des survivants

16h15 **Clôture, évaluation**



Atelier Pratique

jeudi 19 novembre 2020

09h30 > 16h00
SRLF, Paris

L'outil informatique est-il un allié ?

Principes éthiques de la prise en charge d'un patient en réanimation
Discuter et mettre en oeuvre une limitation ou un arrêt des traitements
Modalités d'informatisation d'un service de réanimation



INSCRIPTIONS 
TARIFS 
www.srlf.org

Éthique et informatisation d'un service de réanimation

jeudi 19 novembre 2020

Objectifs pédagogiques

- > Connaître les principes éthiques qui sous-tendent la prise en charge d'un patient en réanimation
- > Savoir discuter et mettre en œuvre une limitation ou un arrêt des traitements
- > Connaître les modalités d'informatisation d'un service de réanimation
- > Savoir gérer l'outil informatique

Programme de la journée

09h30 > 10h00

Accueil des participants

Léopoldine Legrain (Paris) et Gaëtan Beduneau (Rouen)

Matin : Ethique

10h00 > 10h30

Admission ou non admission : quels critères ?

Elie Azoulay (Paris)

10h30 > 11h00

Initier les nouvelles recrues aux grands principes de l'éthique en réanimation

Sandrine Dray (Marseille)

11h00 > 11h30

Directives anticipées

Jean Reignier (Nantes)

11h30 > 11h45

Coffee break

et Discussion entre les participants et les intervenants

11h45 > 12h15

La collégialité en pratique

Gilles Capellier (Besançon)

12h15 > 12h45

Interrogations éthiques et Maastrich III

Laurent Martin-Lefèvre (La Roche-sur-Yon)

12h45 > 14h00

Echanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner

Après-midi : Informatisation d'un service de réanimation

14h00 > 14h30

Avantages et inconvénients de l'informatisation

Richard Boiteau (Corbeil-Essonnes)

14h30 > 15h00

Mise en place : retour d'expérience

Bénédicte Pernod (Paris)

15h00 > 15h15

Coffee break

et Discussion entre les participants et les intervenants

15h15 > 15h45

Quel gain de temps, pour quelle qualité des soins ?

Martine Lesny (Nancy)

15h45 > 16h00

"Take home messages"

16h00

Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun



jeudi 3 décembre 2020

09h30 > 15h45

SRLF, Paris

Journée de Formation

organisée par la

Commission de la Recherche Translationnelle (CRT)

Du bon usage des médicaments en réanimation

Quels sont les principaux toxiques à connaître pour le réanimateur ?

Quels outils de dosage peut-on utiliser en routine ?

Comment mieux utiliser les médicaments de réanimation ?



INSCRIPTIONS
TARIFS
www.srlf.org



Pharmaco-toxico : a very bad trip ?

Objectifs pédagogiques

- > Quels sont les principaux toxiques à connaître pour le réanimateur ?
- > Quels outils de dosage peut-on utiliser en routine ?
- > Comment mieux utiliser les médicaments de réanimation ?

Programme de la journée

09h30 > 10h00	Accueil des participants
Matin :	
10h00 > 10h30	Poison : une histoire toxique Bruno Megarbane (Paris)
10h30 > 11h00	Imagerie neuropharmacologique : quand l'invisible devient visible : l'exemple de la TEP Dominique Vodovar (Paris)
11h00 > 11h15	Pause et discussion avec les experts autour d'un café
11h15 > 11h45	Tout doser chez l'intoxiqué : est-ce tiré par les cheveux ? Léa Labat (Paris)
11h45 > 12h30	Les grands oubliés de la pharmaco-toxicologie : les transporteurs Nicolas Tournier (Orsay)
12h30 > 13h30	Echanges avec les experts autour d'un buffet-déjeuner
Après-midi :	
13h30 > 14h00	Suivi thérapeutique des anti-infectieux en réanimation : où en est-on ? William Couet (Poitiers)
14h00 > 14h30	Peut-on prédire le devenir d'un médicament en réanimation ? Mehdi Oualha (Paris)
14h30 > 14h45	Pause et discussion avec les experts autour d'un café
14h45 > 15h15	Hyper clearance en réanimation mythe ou réalité ? Fabio Silvio Taccone (Bruxelles)
15h15 > 15h45	Médicaments et circulation extra-corporelle : que faut-il savoir ? Florian Lemaitre (Rennes)
15h45	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

jeudi 3 décembre 2020



jeudi 10 et vendredi 11
décembre 2020

Immersion Clinique
*Perfectionnement dans
un centre expert
à Marseille*

14h00 > 19h30 / 08h30 > 13h00
CHU de Marseille - Hôpital Nord
Service de Médecine Intensive - Réanimation

Quand se poser la question d'une ECMO ?
Place des traitements alternatifs

Mettre à jour ses connaissances sur la prise en charge thérapeutique du SDRA
Participer à la réflexion clinique au chevet de patients en SDRA



INSCRIPTIONS
TARIFS
www.srlf.org

Immersion SDRA

jeudi 10 et vendredi 11 décembre 2020

Objectifs pédagogiques

- > Mettre à jour ses connaissances sur la prise en charge thérapeutique du SDRA
- > Participer à la réflexion clinique au chevet de patients en SDRA
- > Utiliser les outils (pression œsophagienne, compliance, courbe pression volume, tomographie d'impédance) au lit des patients avec les experts
- > Mise en DV. Quand utiliser le NO, l'almitrine ?
- > Quand se poser la question d'une ECMO ?

Jeudi 10 décembre 2020, 14h00 > 19h30

EXPERT INVITÉ : Claude Guérin (Lyon)

- | | |
|---------------|---|
| 14h00 > 14h30 | Accueil des participants et visite du service , Jean-Marie Forel (Marseille) |
| 14h30 > 15h30 | SDRA : l'essentiel à connaître pour être "up to date"
Laurent Papazian (Marseille) |
| 15h30 > 16h30 | Monitoring d'un SDRA
Claude Guérin (Lyon) |
| 16h30 > 17h00 | Coffee break
et Discussion entre les participants et les intervenants |
| 17h00 > 18h30 | Visite autour des techniques de titration de la PEEP
Claude Guérin (Lyon), Christophe Guervilly (Marseille) et Laurent Papazian (Marseille) |
| 19h30 | Dîner et échanges avec les orateurs
Nuit à Marseille |

Vendredi 11 décembre 2020, 08h30 > 13h00

- | | |
|---------------|--|
| 08h30 > 10h00 | Visite autour du DV (y compris simulation in situ)
Jean-Marie Forel (Marseille) et Claude Guérin (Lyon) |
| 10h00 > 10h30 | Coffee break
et Discussion entre les participants et les intervenants |
| 10h30 > 12h00 | Visite autour d'un cas sévère avec discussion ECMO
Sami Hraiech (Marseille) et Antoine Roch (Marseille) |
| 12h00 > 13h00 | Débriefing et points-clés autour d'un déjeuner
Remise d'une bibliographie et d'un support résumant les points-clés de la formation |
| 13h00 | Fin de la formation |

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun



Juin 2020
dates à préciser

Immersion

à l'Hôpital militaire de Percy

13h45 > 19h00 / 08h45 > 15h30

HIA de Percy

101 Avenue Henri Barbusse
92141 Clamart Cedex

Grand brûlé, traumatisé balistique : quelles spécificités ?

Connaître les spécificités de prise en charge
des grands brûlés en réanimation

Stratégies diagnostiques et thérapeutiques
en cas de traumatisme balistique



INSCRIPTIONS
TARIFS

www.srlf.org



Prise en charge des grands brûlés et des traumatismes balistiques

Orateurs :

Stéphane De Rudnicki (Clamart)

Thomas Leclerc (Clamart)

juin 2020 (date à définir), 13h45 > 19h00

Traumatismes balistiques

13h45 > 14h00	Accueil des participants
14h00 > 15h00	Physiopathologie des traumatismes balistiques (facteurs balistiques, anatomiques)
15h00 > 16h00	Stratégies diagnostiques et thérapeutiques en cas de traumatisme balistique
16h00 > 17h00	Cas cliniques (diaporamas, articles et QCM envoyés en amont de la formation)
17h00	Fin de la journée
19h00	Dîner convivial entre participants

juin 2020 (date à définir), 08h45 > 15h30

Prise en charge du patient brûlé

08h45 > 09h00	Accueil des participants
9h00 > 10h00	Savoir évaluer la gravité des brûlures
10h00 > 11h00	Quelles sont les spécificités de la prise en charge du grand brûlé en réanimation ?
11h00 > 11h30	Pause
11h30 > 12h30	Aborder les soins de suite et la rééducation après le séjour en réanimation
13h30 > 13h30	Pause déjeuner
13h30 > 14h30	Cas cliniques (diaporamas, articles et QCM envoyés en amont de la formation)
14h30 > 15h30	Visite du service
15h30	Fin de la journée

Un temps de discussion est prévu à la fin des sessions.

Les orateurs sont susceptibles de changer selon les disponibilités de chacun

juin 2020 (dates à définir)



Vous travaillez en réanimation ?
Vous êtes francophone ?
Rejoignez-nous !

La SRLF, c'est depuis 48 ans :

- ~ 3500 membres francophones
- ~ Des **formations** tout au long de l'année
- ~ Un **congrès international** à Paris
- ~ Une **application eICU** dédiée
- ~ Le **portail unique d'information** en langue française



réanimation 2020
PARIS 5-7 FÉVRIER

www.srlf.org

