

# antibiothérapie



## Journée de formation avec cas clinique

**14 MARS 2019**

09h30 > 16h15 **Maison de la Réanimation**

### Orateurs :

Frédéric **Barbut** (Paris)

Lila **Bouadma** (Paris)

Nicolas **Bréchet** (Paris)

David **Lebeaux** (Paris)

Romain **Sonneville** (Paris)

Fabio Silvio **Taccone** (Bruxelles)

Michel **Wolff** (Paris)

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

### INFORMATIONS

Secrétariat de la SRLF

☎ 01 45 86 74 00

✉ [secretariat@srlf.org](mailto:secretariat@srlf.org)

### MAISON DE LA RÉANIMATION

48, avenue Claude Vellefaux - 75010 Paris, France



**Ligne 2** : station « Colonel Fabien »

**Ligne 11** : station « Goncourt »

## Journée de formation avec cas clinique antibiothérapie

### Objectifs pédagogiques

- > Connaître les modalités de traitement des infections à staphylocoques et à bacilles à Gram négatif sur matériel étranger
- > Savoir utiliser les antibiotiques selon leurs propriétés pharmacodynamiques chez les malades dialysés et sous ECMO
- > Connaître les principes et la pertinence clinique des tests rapides de résistance aux antibiotiques
- > Connaître le spectre d'activité et les indications des nouvelles associations  $\beta$ -lactamines-inhibiteurs de  $\beta$ -lactamase

### Programme de la journée

09h30 > 09h45

**Accueil des participants**

**Matin :**

09h45 > 10h00

**Quiz interactif**, Michel Wolff (Paris)

10h00 > 10h30

**Nouvelles associations  $\beta$ -lactamines et inhibiteurs de  $\beta$ -lactamase**  
Michel Wolff (Paris)

10h30 > 11h00

**Antibiothérapie chez le patient sous ECMO et épuration extra-rénale :  
quelle prescription initiale et quelle(s) adaptation(s) ?**  
Romain Sonnevill (Paris)

11h00 > 11h30

**Pause**  
**et Discussion entre les participants et les intervenants**

11h30 > 12h00

**Prise en charge des infections à staphylocoques (cas clinique)**  
Nicolas Bréchet (Paris)

12h00 > 12h30

**Comment administrer les  $\beta$ -lactamines ?**  
Fabio Silvio Taccone (Bruxelles)

12h30 > 14h00

**Pause déjeuner**

**Après-midi :**

14h00 > 14h30

**Colite à Clostridium difficile : rôle des nouvelles molécules**  
Frédéric Barbut (Paris)

14h30 > 15h00

**Lecture interprétative de l'antibiogramme**  
David Lebeaux (Paris)

15h00 > 15h30

**Pause**  
**et Discussion entre les participants et les intervenants**

15h30 > 16h00

**Réduire la durée de l'antibiothérapie des PAVM**  
Lila Bouadma (Paris)

16h00 > 16h15

**"Take home messages"**

16h15

**Fin de la journée**

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



**Les inscriptions se font directement en ligne sur [www.srlf.org](http://www.srlf.org)**  
Il n'y aura aucune inscription sur place.