

insuffisances rénales aiguës



Séminaire de recherche translationnelle

4 DÉCEMBRE 2018

09h30 > 16h00 **Maison de la Réanimation**

Orateurs :

Benjamin Glenn **Chousterman** (Paris)

Michael **Darmon** (Paris)

Aude **Servais** (Paris)

Alexandre **Hertig** (Paris)

Emmanuel **Letavernier** (Paris)

Christophe **Ridel** (Paris)

Aude **Servais** (Paris)

Bertrand **Souweine** (Clermont-Ferrand)

Lara **Zafrani** (Paris)

Inscriptions gratuites
sur www.srlf.org

INFORMATIONS

Secrétariat de la SRLF

☎ 01 45 86 74 00

✉ secretariat@srlf.org

MAISON DE LA RÉANIMATION

48, avenue Claude Vellefaux - 75010 Paris, France



Ligne 2 : station « Colonel Fabien »

Ligne 11 : station « Goncourt »

Séminaire de recherche translationnelle

insuffisances rénales aiguës

Objectifs pédagogiques

- > Approfondir ses connaissances sur la physiopathologie de l'insuffisance rénale aiguë
- > Découvrir et comprendre l'apport des modèles expérimentaux
- > Se mettre à jour sur les innovations technologiques en épuration extra-rénale

Programme de la journée

09h30 > 10h00	Accueil des participants
Matin :	
10h00 > 10h30	La suppléance rénale : l'acte de naissance de la réanimation Bertrand Souweine (Clermont-Ferrand)
10h30 > 11h00	Quels modèles expérimentaux ? Benjamin Glenn Chousterman (Paris)
11h00 > 11h15	Pause
11h15 > 11h45	Quelle est la différence entre un SHU ? Aude Servais (Paris)
11h45 > 12h15	Insuffisances rénales aiguës : le piège de cristal ? Emmanuel Letavernier (Paris)
12h45 > 13h45	Pause déjeuner
Après-midi :	
13h45 > 14h15	Le rein septique : toujours une nécrose tubulaire aiguë ? Lara Zafrani (Paris)
14h15 > 14h45	Faut-il évaluer l'hémodynamique rénale ? Michael Darmon (Paris)
14h45 > 15h00	Pause
15h00 > 15h30	Comprendre la récupération rénale Alexandre Hertig (Paris)
15h30 > 16h00	Innovations technologiques en EER Christophe Ridel (Paris)
16h00	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
Il n'y aura aucune inscription sur place.