

INFECTIONS BACTÉRIENNES EN NÉPHROLOGIE

Les 26 et 27 mars 2009

5^{ème} Session - Infections bactériennes graves en néphrologie

Objectifs pédagogiques : connaître les nouveaux aspects diagnostiques et thérapeutiques de deux infections graves (endocardite et infections ostéo-articulaires en néphrologie).

14h00-14h40 **Endocardite chez l'insuffisant rénal**

Xavier Duval - Paris

14h40-15h20 **Infections ostéo-articulaires chez l'insuffisant rénal**

Virginie Zarrouk - Paris

15h20-16h00 **Conférence : Glomérulopathies et infections bactériennes**

Alain Meyrier - Paris

Objectifs pédagogiques : faire le point sur les nouvelles formes de présentation des glomérulonéphrites associées aux infections bactériennes.

16h00 **Fin du séminaire**

Les places sont limitées à 95 participants maximum

La Société est agréée au titre de son activité de Formation Médicale Continue depuis le 1^{er} janvier 2008

Avec le soutien institutionnel des laboratoires

AMGEN[®]

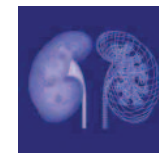
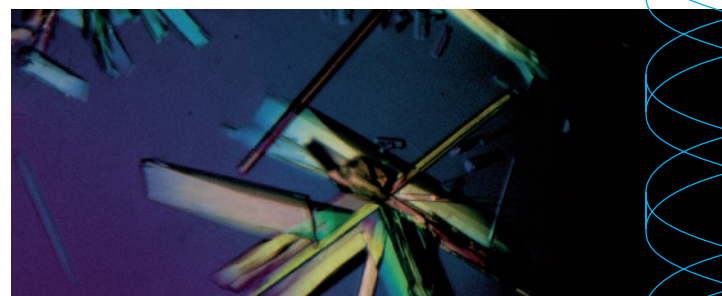

Fresenius Medical Care

IST 09 0005 - février 09

INFECTIONS BACTÉRIENNES EN NÉPHROLOGIE

5ÈME SÉMINAIRE DE FORMATION MÉDICALE CONTINUE

LES 26 ET 27 MARS 2009



Société de
Néphrologie

**Hôpital de la Pitié
Salpêtrière**
Amphithéâtre de myologie
Bâtiment Babinski
47-83 Boulevard de l'hôpital
75013 Paris

INFECTIONS BACTÉRIENNES EN NÉPHROLOGIE

Les 26 et 27 mars 2009

JEUDI 26 MARS 2009

12h30-13h30 **Accueil des participants - Buffet**

1^{ère} session - Infections bactériennes en néphrologie. Quels germes ? Quels outils ?

Objectifs pédagogiques : connaître l'épidémiologie actuelle des principaux germes rencontrés en Néphrologie et préciser les principes du diagnostic et du traitement de ces infections.

13h30-14h10 **Epidémiologie bactérienne en néphrologie**
Marylin Lecso - Paris

14h10-14h50 **Prise en charge antibiotique des bactéries
les plus fréquentes en néphrologie**
Jérôme Tourret - Paris

14h50-15h30 **Outils diagnostiques en bactériologie**
Raymond Ruimy - Paris

15h30-16h00 **Pause**

2^{ème} session - Bactéries et cathéters

Objectifs pédagogiques : à partir de situations cliniques, savoir définir les modalités thérapeutiques des infections des cathéters en hémodialyse et en dialyse péritonéale.

16h00-17h15 **Infections des cathéters en hémodialyse**
Quels cathéters chez le patient fébrile ? Quand procéder à l'ablation du cathéter chez le patient fébrile ?
Verrous, antibiotiques ? Antibiothérapie probabiliste et antibiothérapie adaptée en cas de fièvre chez un dialysé ?
Hélène Leray Moragues - Montpellier

17h15-17h30 **Pause**

17h30-18h45 **Infections des cathéters en dialyse péritonéale :**

17h30-17h55 **Traitement des infections**
Didier Aguilera - Vichy

17h55-18h20 **Traitement des infections réfractaires et récidivantes**
Eric Goffin - Louvain

18h20-18h45 **Prévention des infections**
Thierry Lobbedez - Caen

VENDREDI 27 MARS 2009

3^{ème} Session

Objectifs pédagogiques : connaître les mécanismes de l'infection bactérienne des voies urinaires et les facteurs favorisants en fonction de l'hôte et de la bactérie.

9h00-9h30 **Le récepteur TOLL**
Alain Vandewalle - Paris

9h30-10h00 **Physiopathologie de l'infection bactérienne des voies urinaires**
Stéphane Bonacorsi - Paris

10h00-10h30 **Pause**

4^{ème} Session - De la cystite à la pyélonéphrite : stratégies thérapeutiques

Objectifs pédagogiques : connaître les stratégies thérapeutiques de l'infection urinaire dans des situations à risque en spécifiant le niveau de preuve des recommandations proposées.

10h30-11h00 **Infections urinaires récidivantes**
Eric Senneville - Tourcoing

11h00-11h30 **Infections urinaires chez le dialysé**
Philippe Brunet - Marseille

11h30-12h00 **Infections urinaires chez le transplanté rénal**
Frank Martinez - Marie France Mamzer - Paris

12h00-12h30 **Colonisation & Infections urinaires et vessie neurologique**
Jérôme Salomon - Aurélien Dinh - Paris

12h30-13h00 **Pyélonéphrites : diagnostic et traitement**
Isabelle Tostivint - Paris

13h00-14h00 **Pause déjeuner**



Groupe Hospitalier PITIE-SALPETRIERE



Hôpital de la Pitié Salpêtrière

Amphithéâtre de myologie

Bâtiment Babinski

47-83 Boulevard de l'hôpital

75013 Paris

Accès transport en commun :

- Métro : ligne 6 (station Chevaleret)
- Bus : 27 (arrêt Nationale)