

## Module circulatoire - DESC de réanimation – Strasbourg

**Mercredi 14 octobre 2015**

### 9h00 -11h00

- Physiopathologie de l'état de choc (10 min)
  - *Mr Xavier Souloy (Nancy)*
- Les 24 premières heures du choc septique (10 min)
  - *Mr Florent Thevenet (Dijon)*
- Gaz du sang veineux mêlé vs centraux : intérêts et limites (10 + 10 min)
  - Mêlé : *Melle Lucie Petitdemange (Strasbourg)*
  - Centraux : *Melle Marianne Riou (Strasbourg)*
- Place des modulateurs de fréquence cardiaque dans le choc septique (30 min)
  - *Dr Antoine Kimmoun (Nancy)*

### 11h30-13h00

- Pour ou contre le monitoring invasif (PICCO et Swan) (10 + 10 min)
  - Pour : *Mr Vincent Legros (Reims)*
  - Contre : *Melle Marlène Morisseau (Reims)*
- Retour veineux, PSM, POD et PVC : liens, mesures et intérêts (10min)
  - *Mr Pascal Andreu (Reims)*
- Lusitropie : concept, mesure et intérêt (10min)
  - *Mme Mylène Aublanc (Dijon)*
- Echocardiographie : que doit connaître tout réanimateur ? (30 min)
  - *Dr Antoine Kimmoun (Nancy)*

### Déjeuner

### 14h00-15h30

- Pour ou contre le monitoring de la FEVG dans l'état de choc (10 + 10 min)
  - Pour : *Mr Baptiste Michard (Strasbourg)*
  - Contre : *Melle Mylène Aublanc (Dijon)*
- Pression intra-abdominale et hémodynamique (10 min)
  - *Mr Samuel Pinelli (Nancy)*
- Quelle pression des voies aériennes considérer pour analyser l'influence hémodynamique (10 min)
  - *Mr Hadrien Winiszewski (Besançon)*
- Dysfonction VG et sevrage de la ventilation mécanique (30 min)
  - *Pr Vincent Castelain (Strasbourg)*

### 15h45-18h30

- Intérêt de la capnographie volumétrique pour l'évaluation de la circulation pulmonaire (30 min)
  - *Dr Thierry Braun (Strasbourg)*
- Hypertension pulmonaire : classification et recommandations (30 min)
  - *Dr Mathieu Canuet (Pneumologie – Strasbourg)*
- Dysfonction VD / HTAP en réanimation (30 min)
  - *Pr Vincent Castelain (Strasbourg)*

## Jeudi 15 octobre

### 8h30-10h00

- Inotropes : mécanismes d'action, intérêts, risques (15 min)
  - *Melle Julie Buzon (Nancy)*
- Vasoconstricteurs : mécanismes d'action, intérêts, risques (15 min)
  - *Melle Olivia Guido (Dijon)*
- Evaluation de la précharge dépendance vs test de remplissage (10 + 10 min)
  - Evaluation de la précharge : *Mr Jérémy Rosman (Reims)*
  - Test de remplissage : *Mr Pascal Andreu (Reims)*
- Stratégie d'utilisation des catécholamines dans les états de choc (30 min)
  - *Pr Bruno Lévy (Nancy)*

### 10h15-12h30

- Cardiomyopathie de stress (10 min)
  - *Mr Jérémy Rosman (Reims)*
- Cardiomyopathie septique (10 min)
  - *Mr Pierre Labroca (Nancy)*
- Prise en charge du choc cardiogénique en 2015 (30 min)
  - *Dr Antoine Kimmoun (Nancy)*
- Place des assistances circulatoires dans le choc cardiogénique (30 min)
  - *Pr Bruno Lévy (Nancy)*

### Déjeuner

### 13h30-15h00

- Oxygénation tissulaire : concept, mesure et intérêt (10 min)
  - *Mr Pierre Labroca (Nancy)*
- Lactate : concept, mesure et intérêt (10 min)
  - *Mr Sébastien Mortreux (Dijon)*
- Lasilix et insuffisance cardiaque (10 + 10 min)
  - Pour : *Melle Morgane Faure (Nancy)*
  - Contre : *Mr Matthieu Koszutski (Nancy)*
- Electrophysiologie diagnostique et thérapeutique (30min)
  - *Dr Cyrille Mathien (Mulhouse)*

### 15h30-17h00

- Interactions hépato-cardio-pulmonaires ? (30 min)
  - *Pr Vincent Castelain (Strasbourg)*
- Prise en charge de l'état de choc hémorragique ? (30 min)
  - *Dr Benjamin Lebas (Strasbourg)*
- Quizz (30 min) ?