

## MASTERCLASS vendredi 14 février 2025

### Hémodynamique au bloc opératoire

IADE organisateurs : Norvène DRIFFORT, Benjamin FIGARI et Raphaël ROUSSON

8h30-9h

*Accueil*

9h - 9h10

*Présentation de la journée*

#### 1er Acte : Physiologie

9h10-9h30

**Physiologie du débit cardiaque : De la théorie à la pratique**  
*F. MASSACRIER (ST Etienne)*

9h40-10h00

**Physiologie de la pression artérielle**  
*M. JULIEN & E. GUILLEN (CLERMONT FERRAND)*

10h10 -10h30

**« L'oxygène, du cœur à la cellule »**  
*L. GERGELE (St Etienne)*

10h40-11h

*Pause*

#### 2ème Acte : Monitoring

11h-11h20

**Evaluation préopératoire, gestion des traitements, comment limiter les conséquences hémodynamiques per opératoire**  
*M RUSTE (Lyon)*

11h30-11h50

**Quel monitoring hémodynamique au bloc opératoire**  
*B FIGARI (LYON)*

12h-12h 20

**Monitoring de la perfusion cérébrale au bloc opératoire**  
*O. DESEBBE (Lyon)*

12h30-12h50

**Que faire sans monitoring ? RETEX de mission humanitaire.**  
*M BAUDUCEL (Lyon)*

13h - 14h

*Pause déjeuner*

#### 3ème Acte : Traitement

14h-14h20

**Gestion des apports liquidiens au bloc opératoire**  
*M WODEY (St Etienne)*

14h30-14h50

**Vasopresseurs au BO; Quand ? Comment ? Quel mode, d'administration ? Quelle molécule ?**  
*P PORTRAN (Lyon)*

15h-15h20

**Impact des stratégies de prise en charge (PEP/Installation/ Insufflation...) sur l'hémodynamique**  
*R ROUSSON et A LANEUW (St Etienne)*

15h30-16h30

**Cas concrets : participation collective**

16h30-17h

**Questions, évaluation / Fin de Session**