

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- >> *Connaître les aléas des perfusions complexes*
- >> *Comprendre les conséquences d'un volume résiduel*
- >> *Décrire les nouveaux systèmes de perfusion disponibles*

**PROGRAMME DE LA JOURNÉE :**

**09h15-09h45** >> *ACCUEIL DES PARTICIPANTS*

**Modérateurs :** *Stéphanie GENAY (Lille) et Stéphanie BONNEL (Suresnes)*

**09h45-10h15** >> *Revenons à Newton : un peu de physique*  
*Philippe BUISSON, DORAN International (Toussieu)*

**10h15-11h00** >> *Les relais lors de la perfusion de catécholamines : quelles solutions ?*  
*Laurent ARGAUD (Lyon)*

**11h00-11h20** >> *PAUSE*

**11h20-11h50** >> *Quelques conséquences de l'espace mort et de l'espace commun*  
*Eric MAURY (Paris)*

**11h50-12h20** >> *Comment administrer au mieux les antibiotiques ?*  
*Un peu de pharmacodynamie*  
*Eric MAURY (Paris)*

**12h30-14h00** >> *PAUSE DÉJEUNER*

**Modérateurs :** *Laurent ARGAUD (Lyon) et Stéphanie BONNEL (Suresnes)*

**14h00-14h30** >> *Impact des montages de perfusion sur le débit massique*  
*(Cas cliniques)*  
*Stéphanie GENAY (Lille)*

**14h30-15h00** >> *Il n'y a pas que les caractères qui soient incompatibles*  
*(Cas cliniques)*  
*Stéphanie GENAY (Lille)*

**15h00-15h30** >> *Naissance d'une innovation, de l'éclairage sur l'invention Multiline*  
*(Projection)*  
*Philippe BUISSON, DORAN International (Toussieu)*

**15h30-15h50** >> *PAUSE*

**15h50-16h15** >> *Multiline : une réponse à beaucoup de questions*  
*Stéphanie GENAY (Lille)*

**16h15-16h45** >> *Synthèse et questions*

**16h45** >> *FIN DE LA JOURNÉE*

**LES INSCRIPTIONS SE FONT DIRECTEMENT EN LIGNE SUR [WWW.srlf.org](http://www.srlf.org)**

*IL N'Y AURA AUCUNE INSCRIPTION SUR PLACE*