

**Atelier Modèles animaux**  
**27 novembre 2012**  
**Club Confair, 54 rue Laffitte, Paris 9<sup>e</sup>**

## Programme

8h45-9h15	<b>Accueil</b>
9h15-9h30	<b>Introduction de Bernard Bioulac</b>
9h30-10h15	<b>Qu'est qu'un modèle animal ?</b> <b>Jean-Pierre Boissel (Université Lyon I)</b>
10h15-11h45	<b>Session I</b> <b>Les modèles animaux pour comprendre le cerveau</b>  ▶ La mémoire associative chez la drosophile : contribution à l'étude de la maladie d'Alzheimer. <b>Thomas Prémat (Paris)</b>  ▶ Modèle animal pour analyser les fonctions motrices. <b>Alexandra Riehle (Marseille)</b>  ▶ Modèle animal pour analyser les fonctions cognitives. <b>Laure Rondi-Reig (Paris)</b>
11h45-12h	<b>Discussion</b>
12h-13h30	<b>Lunch</b>
13h30h-14h	<b>Ethique et réglementation pour les modèles animaux</b> <b>Magali Jacquier (Marseille)</b>
14h-15h30	<b>Session II</b> <b>Modèle animal pour mimer ou reproduire les maladies neurologiques et psychiatriques</b>  ▶ Modèle animal pour étudier les pathologies neurodégénératives. <b>Erwan Bezard (Bordeaux)</b>

► Modèle animal pour analyser les troubles mentaux.  
**Léon Tremblay (Lyon)**

► Modèle animal pour étudier la neuroprotection  
**Luc Buée (Lille)**

**15h30-15h45**

**Discussion**

**15h45-16h**

***Pause***

**16h-17h00**

**Session III**

**Modèles animaux et thérapies**

► Les modèles animaux pour développer de nouveaux traitements.

**Laurent Pradier (Paris)**

► En quoi les modèles animaux sont-ils utiles pour le clinicien ?

**Bruno Dubois (Paris)**

**17h00-17h30**

**Discussion générale**

**Prochaines étapes dans le développement des modèles animaux**