

Atelier Modèles animaux
27 novembre 2012
Club Confair, 54 rue Laffitte, Paris 9^e

Programme

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

► 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