



# APPLIBUGS

**Séance du Mercredi 11 juin 2014**

**dédiée au parcours professionnel de Jean-Louis Foulley**

09h30-10h00 : **Céline Delmas** : Algorithmes MCEM et VEM pour l'estimation d'un processus de Cox log-Gaussien

10h00-10h30 : **Florence Jaffrezic** : Différentes approches bayésiennes pour l'inférence de réseaux de gènes

10h30-11h00 : *pause*

11h00-11h30 : **Christèle Robert** : Modèle hétéroscédastique pour l'évaluation génétique des animaux d'élevage

11h30-12h00 : **Christine Dillman** : Intégration de données : modélisation Bayésienne des flux qui traversent les réseaux métaboliques

12h00-14h00 : *pause méridienne*

14h00-14h45 : **Christian Robert** : Critique d'alternatives bayésiennes au facteur de Bayes

14h45-15h30 : **Daniel Gianola** : Prédiction en génétique quantitative avec les méthodes du noyau : qu'avons-nous appris ?

15h30-16h00 : *pause*

16h00-17H00 : **Jean-Louis Foulley** : Carnet de route et vagabondage au pays du modèle mixte

17h00 : *verre de l'amitié*