

## *Ordre du jour*



**9h30 - 10h15** : *"Analyse de la différenciation génétique de populations par des modèles bayésiens hiérarchiques : application à des races bovines et africaines"*

Mathieu Gautier et Jean-Louis Foulley.

**10h15 - 10h35** : pause

**10h35 - 11h20** : *"Modèles non-linéaires à effets mixtes définis par équations différentielles. Application en pharmacocinétique"*

Sophie Donnet et Adeline Samson.

**11h20 - 12h** : Forum, questions-réponses

**12h - 14h** : pause pour le repas

**14h - 14h45** : *"Réseaux Bayésiens pour la modélisation des connaissances et l'analyse des données"*

Lionel Jouffe.

**14h45 - 15h05** : pause

**15h05 - 15h50** : *"Rebastaba, réflexion pour la confection d'un paquet R de manipulation de réseaux bayésiens"*

Jean-Baptiste Denis et Isabelle Albert.

**15h50 - 16h30** : Discussion générale sur la suite d'AppliBugs, en particulier quelles interventions seraient bienvenues.