

Séminaire des doctorants

en Mathématiques et Informatique Appliquées

vendredi 28 avril 2017

amphi Marc Ridet

09h00-09h30 accueil

- 09h30-09h50 **Walid Ben Saoud Benjerri** (MIAT) *Algorithmes d'alignement de petits ARN*
- 09h50-10h10 **David Gaudrie** (MIAT) *Optimisation en haute dimension de l'aérodynamique interne et externe de véhicules*
- 10h10-10h30 **Léonard Torossian** (MIAT) *Métamodélisation et optimisation robuste - application à la conception d'idéotypes sous incertitude climatique*

10h30-11h00 pause

- 11h00-11h20 **Patrick Tardivel** (Toxalim) *Procédure de tests multiple contrôlant la familywise error rate utilisant un estimateur de type lasso. Application en métabolomique*
- 11h20-11h40 **Alyssa Imbert** (MIAT) *Imputation multiple hot-deck pour l'inférence de réseaux RNA-Seq*
- 11h40-12h00 **Cyriel Paris** (GenPhySE) *Application d'une méthode spectrale utilisant des séries temporelles pour estimer les paramètres de sélection d'une SNP dans un modèle de diffusion de Wright Fisher*

12h00-14h00 déjeuner (hall Génôme + patio)

- 14h00-14h20 **Étienne Auclair** (MIAT) *Réseau bayésien dynamique étiqueté multicontact pour l'apprentissage de réseaux écologiques*
- 14h20-14h40 **Marie-Anne Vedy-Zecchini** (AGIR) *Analyse et modélisation des effets du système de culture et de la situation de production sur les principaux bioagresseurs du tournesol pour la mise au point de stratégies de protection agroécologique*
- 14h40-15h00 **Sébastien Le Coz** (MIAT) *Variational EM pour Factorised Hidden Markov Models avec retour de données*

15h00-15h30 pause

- 15h30-15h50 **Clément Viricel** (MIAT) *Algorithme d'optimisation et de comptage : Prédiction de différence en énergie libre suite à une mutation*
- 15h50-16h10 **Franck Cerutti** (MIAT) *Comparaison de l'évolution des petits ARN régulateurs et des gènes codants au sein du genre *Listeria**
- 16h10-16h30 **Adrien Lagrange** (Dynafor) *Du démelange pixellique à la classification thématique - Apprentissage multirésolution pour l'analyse hiérarchique d'images hyperspectrales et hypertemporelles*