

Heure	Doctorant	Sujet
9h10-9h30	Leo Gerlin	Modélisation métabolique d'une interaction plante-pathogène
9h30-9h50	Cyriel Paris	Détection de locus sous sélection à partir de données génomiques temporelles
9h50-10h10	Nathanaël Randriamihamison	Classification hiérarchique sous contrainte de contiguité pour l'analyse de données Hi-C
10h10-10h30	Leila Khajavi-Ettouati	Régulation transcriptionnelle des lymphocytes T pathogènes dans le cadre d'affections inflammatoire du système nerveux central
10h30-10h50	Céline Bougel	Classification de profils d'évolution des fonctions cognitives
10h50-11h10	Jelena Vucinic	Modèles pour des problèmes de design de protéines multi-états. Modélisation, application et évaluation
11h10-11h30	—	<i>Pause</i>
11h30-11h50	Fulya Ural	Méthodes exactes pour l'apprentissage de la structure d'un réseau bayésien
11h50-12h10	Arij Azzabi	Représentation compacte des jeux ordinaux
12h10-12h30	Ivana Aleksovaska	Améliorer les prévisions à court et moyen termes des modèles agronomiques en prenant mieux en compte l'incertitude des prévisions météorologiques
12h30-12h50	Adrien Lagrange	Cofactorisation de matrices pour le démixage et la classification conjoints d'images hyperspectrales
12h50-13h10	Sandrine Longis	Apports méthodologiques aux expérimentations système
13h10-13h30	Dennis Best	Wildfire, forest and energy system resilience : critical drivers and opportunities in managing for risk, electricity reliability and ecological security