

Annuaire des thèses doctorales ED SVSAE 2018

Doctorant		Sujet de thèse	Directeur(trice)(s) de thèse	Date de soutenance
LOMELLINI-DERECLLENNE	Anne-Claire	Clés de réussite de plans d'amélioration du bien-être animal : exemple des vaches laitières	VEISSIER Isabelle	11/01/2018
ROJAS LOPEZ	Maricarmen	Discovery of new antigens against and vaccine development intestinal pathogenic Escherichia coli	M. DESVAUX Mickael POLTICELLI Fabio	06/02/2018
SEGURA	Audrey	Portage animal des Echerichia coli entérohémorragiques : colonisation et interaction avec le microbiote digestif animal	FORANO Evelyne	09/03/2018
MATHIEU	Mickael	Rôle de EZH2 et du complexe PRC2 dans l'homéostasie du cortex surrénalien	VAL Pierre	23/03/2018
NAILI	Ilham	Prévention of pathogenetic Escherichia coli diseases : immune response to a broad spectrum E. Coli antigen, and role of nitric oxide enterohemorrhagic E. coli virulence	JUBELIN Grégory AFFABRIS Elisabetta	28/03/2018
SEVRIN	Gwladys	Adaptation des bactéries Escherichia coli adhérentes-invasives à l'environnement digestif : implication des flagelles et du système de sécrétion de type VI dans la pathogénicité.	BARNICH Nicolas	29/03/2018
CHAMPROUX	Alexandre	Impact du stress oxydant sur l'intégrité de l'épigénome spermatique murin	KOCER Ayhan DREVET Joel	11/04/2018
LADDADA	Lilia	Etude du développement des tendons et de leur interaction avec les précurseurs de muscles lors de la myogénèse appendiculaire chez la drosophile	SOLER Cédrc	04/05/2018
DAURES	Marine	Epigénétique et cancer de la prostate : rôles de la déméthylase JMJD3 et de la méthyltransférase EZH2	GUY Laurent	04/06/2018
DONDI	Cristiana	Molecular and fonctionnal analysis of cardiac diversification by cell specific translatomic approaches in Drosophila melanogaster	JAGLA Térésa	08/06/2018
CHAVANELLE	Vivien	Effet de deux modalités d'entraînement et d'une complémentation à base d'extraits végétaux sur le développement du diabète de type 2	BOISSEAU Nathalie PELTIER Sébastien	18/06/2018
PARIS	Ludivine	Etude de l'intérêt des outils numériques pour évaluer et promouvoir l'activité physique chez des patients atteints de maladies chroniques	DUCLOS Martine ROUSSET Sylvie	05/07/2018