

## 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
MONTEIRO	Ricardo	Proteomic identification of novel adhesins in enterohaemorrhagic Escherichia coli 0157 :H7 in a strategy of preventing intestinal colonization	DESVAUX Mickael Paolo VISCA	28/02/2018
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 Cédrac	04/05/2018
BEN AMIRA	Maroua	Etude de la relation mycoparasitaire Trichoderma harzianum avec Fusarium solani chez l'Olivier ; Caractérisations moléculaires et fonctionnelles des aquaporines chez Trichoderma harzianum	JULIEN Jean-Louis	24/05/2018
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 translomic approaches in Drosophila melanogaster	JAGLA Térésa	08/06/2018
CHAVANELLE	Vivien	Effet de deux modalités d'entrainement et d'une complementation à base d'extraits végétaux sur le développement du diabète de type 2	BOISSEAU Nathalie Sébastien PELTIER	18/06/2018

ROIGNANT	Jeanne	Biologie du développement du bois en réponse à des sollicitations mécaniques environnementales	MOULIA Bruno LEBLANC-FOURNIER Nathalie	21/06/2018
NOBLECOURT	Alexandre	Etude de l'effet de l'accumulation d'acides gras volatils au cours d'un procédé de production d'hydrogène par voie biologique anaérobie, mise au point et utilisation d'un bioréacteur à membrane immergée.	FONTANILLE Pierre LARROCHE Christian	29/06/2018
YANIBADA	Bénédict	Recherche de marqueurs associés à la production de méthane entérique chez la vache laitière par une approche métabolomique multiplateforme	BOUDRA Hamid MORGAVI Diego	04/07/2018
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
JANEL	Alexandre	Niche médullaire humaine - Les Hématons - Modifications induites par la leucémie myéloïde chronique et la leucémie lymphoïde chronique	BERGER Marc	05/07/2018
EL ZANATI	Osama	Analyse structurale et fonctionnelle des gènes SKP et FBX du complexe SCF (SKP-CULLIN-FBX) chez <i>Physcomitrella patens</i> . Implication d'E3 ligases dans la réponse à l'élévation de température.	BOUZIDI Mohamed	20/07/2018
CERQUEIRA CAMPOS	Fabiana	Etude fonctionnelle du complexe dystrophine/dystroglycan au cours de l'élongation tissulaire du follicule ovarien chez <i>Drosophila melanogaster</i>	MIROUSE Vincent	31/08/2018
BASSALERT	Cécilia	Influence des voies de signalisation IGF et MAPK sur la spécification des lignages de l'embryon de souris préimplantaire.	CHAZAUD Claire	07/09/2018
MAILLARD	Florie	Influence des modalités d'exercice sur le microbiote intestinal et la masse grasse abdominale : interrelation intestin / tissu adipeux sur des modèles de pathologies inflammatoires	BOISSEAU Nathalie BARNICH Nicolas	10/09/2018
KRGA	Irena	Rôle des anthocyanes et ces métabolites sur la fonction des cellules endothéliales et plaquettes humaine in vitro.	MILENKOVIC Dragan	21/09/2018
BOUGOUIN	Adeline	Identification of milk fatty acids as biomarkers of the enteric methane production in dairy cows	FERLAY Anne MARTIN Cécile	26/09/2018
LAMOINE	Sylvain	Etude physiopathologique et pharmacologique de la neuropathie chronique induite par l'oxaliplatine	BUSSEROLES Jérôme	19/10/2018
MARTIN	Pierre-Yves	Une nouvelle cible pour le traitement des douleurs neuropathiques	COURTEIX Chrisine	26/10/2018
GENIN	Pauline	Effets d'un programme d'activité physique en entreprise auprès de salariés du secteur tertiaire	DUCLOS Martine	02/11/2018
FOUGERE	Hélène	Régulation nutritionnelle du métabolisme des lipides chez la vache et la chèvre laitières	BERNARD Laurence	08/11/2018

VOISIN	Allison	Physiologie de la réponse et de la tolérance immunes dans l'épididyme murin	DREVET Joel	09/11/2018
TABBAL	Houda	Mode d'action de EZH2 dans le cancer de la corticosurrénale	VAL Pierre	15/11/2018
CHENNELL	Philip	Préparation et caractérisation de surfaces poreuses ordonnées en polymères en vue d'applications médicales	MAILHOT-JENSEN Bénédicte SAUTOU Valérie	16/11/2018
LUCAS	Cécily	Rôle de l'autophagie dans la réponse de l'hôte suite à l'infection par des Escherichia coli producteurs de colibactine isolés de patients atteints d'un cancer colorectal	NGUYEN Hang	23/11/2018
FOUACHE	Allan	Nouveaux modèles pour le criblage de modulateurs / perturbateurs des voies de signalisation régulées par les récepteurs LXRs	LOBACCARO Jean-Marc	26/11/2018
RAMBUR	Amandine	Importance de la co-dérégulation des voies Ras/MAPK et PI3K/AKT/Mtor dans la transformation épithéliale prostatique. Approche in vivo à l'aide d'un modèle dans les glandes accessoires de la Drosophile	MOREL Laurent	28/11/2018
RIFAI	Khaldoun	Etude des modifications épigénétiques en fonction de l'agressivité du cancer sporadique du sein : l'implication de l'histone déacétylase SIRT1 dans la progression tumorale	BERNARD GALLON Dominique	29/11/2018
MARQUES	Ana Raquel	Syndrôme des jambes sans repos et troubles du contrôle des impulsions dans la maladie de Parkinson idiopathique : une hyperstimulation dopaminergique	FANTINI Maria Livia	29/11/2018
ANIORT	Julien	Mécanisme de l'atrophie musculaire au cours de l'insuffisance rénale	TAILLANDIER Daniel	29/11/2018
PIPONNIER	Enzo	Etude des différences de fatigue neuromusculaire entre enfants et adultes en fonction du groupe musculaire, de la longueur musculaire et du profil métabolique	RATEL Sébastien MARTIN Vincent	30/11/2018
DELAY	Laurianne	La douleur chronique articulaire dans la polyarthrite rhumatoïde : rôle des canaux ASIC3 dans l'arthralgie induite par les ACPA et des voies de signalisation NGF/TrkA dans la douleur chronique inflammatoire	MARCHAND Fabien	30/11/2018
YAKHNI	Mohamad	Inhibition de la synthèse des protéines, un traitement adapté aux cancers du sein triple-négatifs des sous-types moléculaires autres que basal-like 1	PENAULT-LLORCA Frédérique	27/11/2018
GALLION	Emmanuelle	Adaptation cellulaires et moléculaires de la réponse inflammatoires à l'activité physique chez les enfants atteints d'arthrite juvénile idiopathique	DUCHE Pascale MERLIN Etienne	03/12/2018
BAUDU	Elodie	Etude des perturbations de l'homéostasie intestinale en cas d'infection par Citrobacter rodentium : conséquences sur le bien-être de l'hôte	BONNET Mathilde CARVALHO Frédéric	03/12/2018
MOHAMED	Ahmed Ben	Impact des fibres alimentaires et des acides gras à chaîne courte sur le dialogue tube digestif, foie et tissus périphériques, dans le cadre d'une surnutrition	REMOND Didier	06/12/2018

LAVERGNE	Guillaume	Caractérisation des précurseurs de muscles adultes et de leurs interactions au cours de l'embryogenèse chez <i>Drosophila melanogaster</i>	JAGLA Krzysztof	07/12/2018
DEFAYE	Manon	Mise en place d'un modèle animal d'infection par <i>Blastocystis</i> : répercussion sur la sensibilité colique, le comportement et le microbiote intestinale	DELBAC Frédéric	07/12/2018
BOURGUET	Pierre	Etude des voies de silencing transcriptionnel indépendantes de la méthylation ADN chez <i>Arabidopsis thaliana</i>	MATHIEU Olivier	07/12/2018
RONDON	Aurélie	Radioimmunothérapie préciblée de la carcinose péritonéale par chimie bioorthogonale	DEGOUL Françoise NAVARRO-TEULON Isabelle	11/12/2018
GROSS	Christelle	Etude de l'implication des produits de glycation avancés et de leur récepteur RAGE dans la cicatrisation de l'épithélium cornéen	SAPIN Vincent	12/12/2018
LOPES	Amélie	Infection chronique par les souches d' <i>Escherichia coli</i> productrices de colibactine : impacts sur le micro-environnement immunitaire colique dans le contexte du cancer colorectal	BONNET Mathilde DUMAS Bruno	12/12/2018
YESSAAD	Mouloud	Développement d'outils prédictifs de la teneur en composés sensibles à l'oxydation au cours de la conservation dans les matrices nutritionnelles	SAUTOU Valérie	12/12/2018
GRISON	Stéphane	Etude des effets multigénérationnels d'une exposition chronique à faible dose d'uranium par analyses omiques	SOUIDI Maâmar LOBACCARO Jean-Marc	13/12/2018
GARGOUC	Nesrine	Caractérisation de la microalgue rouge <i>Porphyridium marinum</i> sous différentes conditions de culture et valorisation de ces métabolites	LAROCHE Céline	14/12/2018
NGUYEN	Hien Luong	Plasticités, métaplasticités synaptique et neuronale dans le cortex somatosensoriel primaire chez le rat dans un modèle de douleur inflammatoire prolongée	ARTOLA Alain	14/12/2018
EOUZAN	Iris	Facteurs génétiques, biogéographiques et temporels : quels effets sur la structuration du microbiote de la lignée évolutive M de l'abeille européenne <i>Apis mellifera</i> ?	BIRON David	17/12/2018
DIAKITE	Zakary	Capacité des doubles troupeaux herbagers bovins laitiers allaitants à concilier une meilleure valorisation du parcellaire avec une plus grande diversité biologique et une résilience accrue de fonctionnement	BAUMONT René BRUNSCHWIG Gilles	17/12/2018
NIEZ	Benjamin	Acclimatation de l'arbre aux flexions répétées et conséquences sur le comportement mécanique et les propriétés hydrauliques du bois vert	MOULIA Bruno	17/12/2018
ROSSI	Florent	Leaf litter decomposition in streams subjected to global change : the role of heterotrophic microbial communities	ARTIGAS Joan Clarisse MALLET	17/12/2018
DEMOSTHENES	Amélie	Exploration physiopathologique du développement de douleurs neuropathiques dans deux modèles murins de sclérose en plaques	ESCHALIER Alain Mélina BEGOU	18/12/2018

LOCHON	Iris	Effets du chaulage sur le fonctionnement de l'écosystème prairial en moyenne montagne	CARRERE Pascal BLOOR Juliette	19/12/2018
ROUE	Juliette	Progression de la racine primaire d' <i>Arabidopsis thaliana</i> en réponse à des variations de contraintes mécaniques de son substrat	LEGUE Valérie	19/12/2018
BERRAZAGA	Insaf	Comment la composition et/ou le procédé de fabrication d'aliments enrichis en protéines végétales influencent le métabolisme protéique musculaire chez le rat âgé ?	WALRAND Stéphane MICARD Valérie	20/12/2018
LAFOLIE	Jérémy	Optimisation du diagnostic des infections à entérovirus et étude de leur pouvoir pathogène	ARCHIMBAUD Christine	20/12/2018
DUBOIS	Clémence	Optimisation du cancer du sein Triple-Négatif : développement des modèles de culture cellulaire en trois dimensions, efficacité de l'Olaparib (anti-PARP1) en combinaison avec la radiothérapie et chimiorésistance instaurée par les protéines Multi Drug Resistance	BAMDAD Mahchid	21/12/2018