

## SOUTENANCES DE THESE 2020

Nom du Docteur	Directeur(s) de thèse	Titre de la thèse	Date de soutenance
GIMIER Elodie	BARNICH Nicolas	Analyse des marques épigénétiques des cellules épithéliales intestinales suite à un régime enrichi en molécules donneuses de groupements méthyles et suite à l'infection par la bactérie AIEC de référence LF82 impliquée dans la maladie de Crohn	14/01/2020
RATEL Jérémy	ENGEL Erwan	Intérêt de la volatolomique pour détecter les perturbations métaboliques induites par l'exposition de systèmes biologiques aux contaminants chimiques	31/01/2020
JULIAN Valérie	DUCLOS Martine RUDDY Richard	L'entraînement dynamique excentrique dans le cadre de la prise en charge du surpoids et de l'obésité : comparaison à l'entraînement concentrique	11/02/2020
HENTATI Faiez	MICHAUD Philippe ABDELFAKI Slim PIERRE Guillaume	Caractérisations structurales et propriétés rhéologiques des polysaccharides de deux algues marines tunisiennes : cystoseira compressa et Jania adhaerens	17/02/2020



ÉCOLE DOCTORALE  
DES SCIENCES DE LA VIE,  
SANTÉ, AGRONOMIE  
ENVIRONNEMENT

Nom du Docteur	Directeur(s) de thèse	<i>Titre de la thèse</i>	Date de soutenance
BOUDON Sabrina	CASSAR-MALEK Isabelle	Recherche de biomarqueurs plasmatiques pour prédire la qualité de la viande bovine	10/03/2020
FABRE Francis	BONHOMME Ludovic LANGIN Thierry	Déterminisme de la sensibilité du blé tendre à la Fusariose de l'épi	11/03/2020
BONNET Guillaume	HENNEQUIN Martine NICOLAS Emmanuel	Evaluer le résultat fonctionnel des réhabilitations orales par prothèses amovibles complètes	17/03/2020
DEROCHE Bertrand	BAUMONT René	Qualité des foins de prairie multi-espèces : déterminants, prédiction et performances animales	13/05/2020
BEN SADOON Sarah	CHARMET Gilles	Optimisation du schéma de sélection chez le blé tendre : apport des prédictions génomiques et des caractères corrélés	27/05/2020
CHOLET Juliette	CALDEFIE- CHEZET Florence	Valorisation à visée nutraceutique et/ou cosmétique du patrimoine botanique auvergnat : plantes à potentiel anti-inflammatoire	02/06/2020
LAMACQUE Lia	HERBETTE Stéphane	Caractérisation physiologique de la réponse à la sécheresse de la Lavande et du Lavandin : impact de la culture inter-rang	09/06/2020





ÉCOLE DOCTORALE  
DES SCIENCES DE LA VIE,  
SANTÉ, AGRONOMIE  
ENVIRONNEMENT

Nom du Docteur	Directeur(s) de thèse	Titre de la thèse	Date de soutenance
BILLA Pierre-Alexis	LEROUX Christine	Identification de biomarqueurs du statut nutritionnel dans le lait et étude nutrigénomique de la glande mammaire de vaches Holstein et Montbéliarde	12/06/2020
GRESSE Raphaëlle	BLANQUET-DIOT Stéphanie FORANO Evelyne CHAUCHEYRAS-DURAND Frédérique	Development of an in vitro model of gut dybiosis in weaning piglets. Application to the study of probiotics to fight against post-weaning diarrhea.	17/06/2020
TOKHADZE Nicolas	SAUTOU Valérie MAILHOT-JENSEN Bénédicte	Etude des phénomènes de sorption entre médicaments et dispositifs médicaux de la perfusion : approche empirique et fondamentale par simulation moléculaire	23/06/2020
POUPET Cyril	BORNES Stéphanie	Caractérisation in vivo des propriétés antimicrobiennes de la souche probiotique Lcr35	25/06/2020
LAURENT Hélène	FILAIRE Marc COSTES Frédéric	Faisabilité et bénéfices fonctionnels d'un entraînement en endurance des muscles respiratoires ou à l'exercice, réalisé à domicile avant chirurgie de résection pulmonaire	29/06/2020
BERTIN Célian	AUTHIER Nicolas	Evaluation pharmaco-épidémiologique des troubles de l'usage du sulfate de morphine	01/07/2020





ÉCOLE DOCTORALE  
DES SCIENCES DE LA VIE,  
SANTÉ, AGRONOMIE  
ENVIRONNEMENT

Nom du Docteur	Directeur(s) de thèse	Titre de la thèse	Date de soutenance
TRIBOT Amélie	MICHAUD Philippe	Valorisation de la partie "lignine" des effluents de prétraitement de biomasse forestière : élaboration et caractérisation d'agro-composites	03/07/2020
ROUZE Régis	BLOT Nicolas BELZUNCES Luc	Impact de Nosema ceranae et d'insecticides neurotoxiques sur l'abeille domestique, Apis mellifera	04/09/2020
BEGAG Ali	BEYSSAC Éric	Application de la classification biopharmaceutique des médicaments au développement de compléments nutritionnels et évaluation de l'impact de la qualité des ingrédients sur la biodisponibilité	10/09/2020
LEMAL Richard	TOURNILHAC Olivier	Mécanismes de la progression tumorale dans les hémopathies lymphoïdes B indolentes : applications à la leucémie lymphoïde chronique et à la Macroglobulinémie de Waldenström	23/09/2020
COURTY Elric	DALLEL Radhouane	Contributions différentes des fibres afférentes non peptidergiques IB4 dans les douleurs céphaliques et extra-céphaliques d'étiologies variées chez le rat.	30/09/2020
RUIZ Thomas	BEC Alexandre	Qualité nutritionnelle et activité métabolique : Interactions et conséquences sur la croissance du consommateur zooplanctonique Daphnia magna dans un contexte de changement global	13/10/2020
SHRIVASTAVA Rémi	MONCONDUIT Lénaïc	Association de l'écorce de Saule et de la Grande Camomille : une alternative thérapeutique aux traitements de fond de la migraine	22/10/2020





Nom du Docteur	Directeur(s) de thèse	Titre de la thèse	Date de soutenance
FILLON Alicia	THIVEL David - BOIRIE Yves	Optimisation des stratégies interdisciplinaires de prise en charge de l'obésité pédiatrique : de l'évaluation clinique aux effets du Timing exercice-repas sur le comportement alimentaire de l'adolescent en situation d'obésité.	23/10/2020
DJARI Cyril	LEFRANCOIS- MARTINEZ Anne-Marie	Signalisation PKA et physiopathologie testiculaire : apports des modèles génétiques murins du complexe de Carney	13/11/2020
JUERY Caroline	PAUX Etienne	Expression et régulation épigénétique des gènes homéologues chez le blé tendre	24/11/2020
LE GUENNEC Delphine	ROSSARY Adrien	Surpoids et cancer du sein : impact de l'activité physique spontanée sur la réponse immunitaire et métabolique	26/11/2020
MOM Robin	LABEL Philippe	Exploration fonctionnelle par modélisation structurale d'aquaporines. Impact sur les conductances hydriques foliaires chez le peuplier	30/11/2020
IDRISSOU Mouhamed	BERNARD- GALLON Dominique	L'implication de Tip60 sur la marque H4K12ac et le rôle du ratio Tip60/P400 dans les cancers du sein triples négatifs	03/12/2020
BAILLY Mélina	COURTEIX Daniel	Maigreur constitutionnelle : de son diagnostic et ses caractéristiques physiologiques à l'exploration cellulaire du muscle squelettique.	08/12/2020



ÉCOLE DOCTORALE  
DES SCIENCES DE LA VIE,  
SANTÉ, AGRONOMIE  
ENVIRONNEMENT

<b>Nom du Docteur</b>	<b>Directeur(s) de thèse</b>	<b><i>Titre de la thèse</i></b>	<b>Date de soutenance</b>
JACOBS Aurélie	RENAUDIN Guillaume	Dopage et mise en forme de biocéramiques apatitiques pour applications en ingénierie tissulaire osseuse.	09/12/2020
SAIDI Oussama	DUCHE Pascale - WALRAND Stéphane	Sommeil de l'adolescent sportif et de l'adolescent avec obésité : effet de l'activité physique et de l'alimentation.	11/12/2020
TOURON Julianne	RICHARD Ruddy - COSTES Frédéric	Adaptations métaboliques en réponse à l'exercice excentrique dynamique : application au réentraînement.	14/12/2020
DELORME Solène	DEGOUL Françoise	Annexine A1, dissémination et microenvironnement tumoral.	15/12/2020
DALLE Céline	GLADINE Cécile	Profilage par lipidomique ciblée des oxylipines pour identifier de nouveaux biomarqueurs du syndrome cardiométabolique - Robustesse analytique et pertinence biologique.	15/12/2020
MOUNTADEM Sarah	DALLEL Radhouane - ANTRI Myriam	Contribution des canaux astrocytaires Kir4.1 dans l'allodynie mécanique	16/12/2020
COLL Guillaume	LEMAIRE Jean-Jacques	Evaluation des changements des changements de l'anisotropie et du volume lié à la maturation des faisceaux de la substance blanche durant l'enfance : une étude en IRM par tenseur de diffusion	17/12/2020





ÉCOLE DOCTORALE  
DES SCIENCES DE LA VIE,  
SANTÉ, AGRONOMIE  
ENVIRONNEMENT

Nom du Docteur	Directeur(s) de thèse	<i>Titre de la thèse</i>	Date de soutenance
DOUADI Clara	BUISSON Anthony - BARNICH Nicolas	Etude du dysfonctionnement des macrophages de patients atteints de maladie de Crohn vis-à-vis de l'infection par les bactéries Escherichia coli adhérents et invasifs.	18/12/2020
BERAL Aurore	LE GOUIS Jacques	Déterminisme génétique et écophysiologique de la variabilité des masses de grains individuels chez le blé tendre.	18/12/2020

