

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 |





| 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 |





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

| 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

| Nom du Docteur | Directeur(s) de thèse | <i>Titre de la thèse</i> | Date de soutenance |
|-----------------------|----------------------------------|---|---------------------------|
| 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 |

