

Docteur	Sujet de thèse	Directeur(trice)(s) de thèse	Date de soutenance
RIBEIRO Sébastien	Rôle de la casilcoline dans l'interaction compatible <i>Hevea brasiliensis</i> / <i>Corynespora cassicola</i> : vers la sélection assistée par effecteur	PUJADE-RENAUD Valérie	28/01/2019
GRANEL Henri	Caractérisation biologique de biomatériaux organiques inorganiques hybrides polycaprolactone / bioverre destinés à la régénération tissulaire osseuse	WITTRANT Yohann	30/01/2019
CROS Camille	Régulations microbiennes et rhizosphériques des cycles du carbone et de l'azote dans les systèmes de cultures conventionnels et innovants	CARRERE Pascal	15/02/2019
ANGELETTI Mélodie	Traitement de données multi-spectrales par calcul intensif et applications chez l'homme en imagerie par résonance magnétique nucléaire	M. BONNY Jean-Marie	21/02/2019
ROUSSEL Charlene	Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (ETEC) physiopathology and probiotic modulation in human gastrointestinal systems	BLANQUET-DIOT Stéphanie VAN DE WIELE Tom	15/03/2019
GINZAC Angéline	Modifications métaboliques induites durant la prise en charge des patientes atteintes d'un cancer du sein	DURANDO Xavier	03/04/2019
NIARFEIX Colin	Impact des signaux germinaux sur la croissance et la prolifération des cellules somatiques et leurs cellules souches dans les follicules ovariens de <i>Drosophila melanogaster</i>	MIROUSE Vincent	05/04/2019
GUERIN Claire	Analyse des facteurs de transcription de la famille NAC chez le blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) et leur implication dans la réponse à des stress abiotiques	MOUZEYAR Said	29/04/2019
LE ROY Bertrand	Techniques radiovasculaires et d'imagerie dans la prise en charge thérapeutique des tumeurs hépatiques	BUC Emmanuel	03/05/2019
TOUZY Gaëtan	Analyse génétique et écophysiologique de la tolérance à la sécheresse chez le blé tendre (<i>T. aestivum</i> L.)	PRAUD Sébastien	07/05/2019
LAURICHESSE Quentin	Caractérisation des précurseurs de tendons appendiculaires au cours des étapes précoces de la métamorphose chez <i>Drosophila melanogaster</i>	SOLER Cédric	10/05/2019
SONTHEIMER Anna	La conscience altérée : recherche de corrélats anatomo-fonctionnels et étude de stimulation cérébrale profonde	LEMAIRE Jean-Jacques	14/05/2019
MICHARD Robin	Identification des facteurs déterminant le ciblage de la recombinaison méiotique chez le blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.)	SOURDILLE Pierre	16/05/2019
BAILLOT Nadège	Distribution de la masse individuelle du grain de blé tendre (<i>T. aestivum</i>) : analyse de la variabilité de la masse en fonction de la position au sein de l'épi	PIQUET Agnès LE GOUIS Jacques	16/05/2019
EL HAJJ Cynthia	Effet de la vitamine D sur les marqueurs métaboliques et la fonction musculaire : étude chez des sujets libanais âgés, normo-pondéraux ou en surpoids.	WALRAND Stéphane	21/05/2019
LEE Bohyung	High throughput study of biofilm and virulence in <i>Listeria monocytogenes</i> using innovative approaches	HEBRAUD Michel	28/05/2019
DETOURNE Gwénaëlle	Caractérisation d'une nouvelle famille de protéines associées à l'enveloppe nucléaire (NEAP) chez <i>Arabidopsis thaliana</i>	TATOUT Christophe EVANS David	29/05/2019
SANTOS Tiago	Role of proteome in biofilm development and adaptation of <i>Listeria monocytogenes</i> to controlled environments	HEBRAUD Michel	12/06/2019
DURON Julie	Modifications fonctionnelles auditives dans l'hyperacousie réversible	AVAN Paul	20/06/2019
AGEORGES Valentin	Caractérisation du rôle de l'Antigène 43 dans le processus de colonisation d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7	DESVAUX Mickael	26/06/2019
BLANCON Justin	Identification des déterminants génétiques de la tolérance à la sécheresse chez le maïs par l'étude de l'évolution de l'indice foliaire vert au cours du cycle de la plante et le développement d'une méthode de phénotypage innovant.	PRAUD Sébastien	28/06/2019
MOUNIEE Nolwenn	Etude de la biologie des clusters de piRNAs chez <i>Drosophila melanogaster</i> en utilisant comme modèle le locus <i>flamenco</i>	BRASSET Emilie	16/07/2019
PASSILDAS Judith	Les cancers du sein agressifs : conséquences de la ménopause chimio-induite chez les femmes jeunes atteintes d'un cancer du sein non métastatiques et facteurs pronostiques de la rechute du cancer du sein triple négatif	ABRIAL Catherine	03/07/2019
ZANINI Marjorie	Evaluer le résultat des pulpotomies totales à visée définitive sur les dents permanentes matures	HENNEQUIN Marine COUSSON Pierre-Yves	04/07/2019
MARTIN Solène	Noyau spermatique humain et fertilité	DREVET Joël	05/07/2019
GIGNARD Clément	Criblage, identification et caractérisations physico-chimiques d'exopolysaccharides de microalgues et Cyanobactéries	MICHAUD Philippe	12/07/2019
GONZALEZ TORRECILLA Sandra	Evaluation of non-invasive intracranial pressure technology for use in glaucoma	AVAN Paul	06/09/2019
DA SILVA Jeferson John	Développement d'outils pour le suivi non-invasif de la pression intracrânienne par des produits de distorsion acoustiques	GIRAUDET Fabrice	26/09/2019
ERIVAN Roger	Evolution, préparation et traitement des allogreffes de l'appareil locomoteur	DESCAMPS Stéphane	27/09/2019
PETIT Geoffrey	Etude des facteurs de risque et de pathogénicité et de l'évolution spatio-temporelle de la maladie de l'axéme chez le sanglier (<i>Sus Scrofa</i>) en Ardèche	CHALVET-MONFRAY Karine	03/10/2019
CHENAF Chouki	Approche pharmaco-épidémiologique de la douleur chronique neuropathique en France et évaluation d'une nouvelle stratégie thérapeutique : intérêt de l'agomélatine	AUTHIER Nicolas	08/10/2019
CORRIGER Alexandrine	Prise en charge médicamenteuse du patient souffrant de douleur chronique réfractaire	PICKERING Gisèle	14/10/2019
MIGUET Maud	Adaptations nutritionnelles à l'activité physique chez l'adolescent en situation d'obésité : implication du système cognitif	THIVEL David	21/10/2019
TRUAN Clément	Nouvelles stratégies de détermination des ingrédients constitutifs d'un mélange complexe par chromatographie : application à l'étude des parfums	ENGEL Erwan	24/10/2019
PRANAL Marine	Hémorragies immédiates du post-partum : estimations visuelles des pertes sanguines par les sages-femmes et les étudiants sages-femmes et prévalence des troubles psychologiques en cas d'hémorragie du post-partum immédiat : Etude PSYCHE	VENDITELLI Françoise LEMERY Didier	13/11/2019
LAVERGNE Marilyne	Rôle des protéines NLRP dans la physiopathologie des membranes festales humaines	BLANCHON Loïc	15/11/2019
THIERY Eglantine	Contribution des systèmes de polyculture-élevage à la transition agroécologique : approche par modélisation des coopérations entre exploitations en région Bourgogne-Franche-Comté et Rhône Alpes	BRUNSCHWIG Gilles	18/11/2019
ROUANET Jacques	Radiothérapie interne du mélanome métastatique pigmenté : mécanismes et associations	DEGOULE Françoise D'INCAN Michel	20/11/2019
JOUBERTON Elodie	Conception et validation d'outils théranostiques dans le cancer du sein triple négatif	CACHIN Florent	21/11/2019
MAUBERT Elise	Intérêt d'approches théromstiques ciblant les protoglycanes de la matrice extracellulaire et l'hyposie en oncologie	MOT-NOIRAL Elisabeth	22/11/2019
LARABI Anaïs	Les exosomes, médiateurs fondamentaux de la communication intercellulaire au cours de l'infection par les bactéries AIEC impliquées dans la maladie de Crohn	NGUYEN Hang DELMAS Julien	29/11/2019
COUGOUL Arnaud	Analyse statistique de réseaux d'associations entre espèces microbiennes à partir de données métagénomiques	VOURCH Gwenaël	29/11/2019
GARDETTE Marion	Virulence des <i>Escherichia coli</i> entérohémorragiques : rôle central du monoxyde d'azote dans le devenir de l'infection et identification de nouveaux déterminants impliqués dans l'adaptation du pathogène à l'environnement digestif	JUBELIN Grégory	02/12/2019
BAJRAMI Teuta	Synthèse des métabolites des plastifiants présents dans les dispositifs médicaux pour évaluation de leur cytotoxicité et de l'exposition de patients en chirurgie cardiaque	SAUTOU Valérie MOREAU Emmanuel	02/12/2019
LE BOITEUX Elisa	Altération du contrôle de H3K27me3 et dérégulation transcriptionnelle dans les gliomes : Etude des clusters HOX	ARNAUD Philippe	03/12/2019
MALLARET Geoffrey	Recherche de nouvelles cibles pharmacologiques dans le traitement de l'hypersensibilité viscérale d'origine colique	ARDIDI Denis	03/12/2019
LEGER Thibault	Influence de l'acide éicosapentaénoïque sur l'activité cardiaque et sa modulation par le stress oxydant chez le rat Wistar - Perspectives pour l'obésité et l'endocardite aigüe humaines	DEMAISON Luc	06/12/2019
MENDOWSKI Solveig	Utilisation digestive des graines protéagineuses traitées, et leur valorisation par les vaches laitières	NOZIERE Pierre	06/12/2019
GREZE Victoria	Cancers dans l'enfance et fertilité à l'âge adulte	KANOLD Justyna	10/12/2019
LEMAIRE Cédric	Etude structurale et fonctionnelle de la plasticité de la vulnérabilité à la cavitation	HERBETTE Stéphane	11/12/2019
MEGEMONT Marine	Rôle des interactions neurone/astrocyte dans la migraine chronique	LUCCARINI Philippe	13/12/2019
FERNANDEZ Marine	Mécanismes écophysiologiques impliqués dans les interactions antagonistes entre le jeune chêne sessile (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) et la molinie bleue (<i>Molinia caerulea</i> (Moench) L.) : rôles des transferts d'azote, des mycorhizes et des rhizodépôts allélochimiques	MALAGOLI Philippe	13/12/2019
CERCY Jil	Vers l'identification des facteurs impliqués dans la régulation concertée des gènes soumis à empreinte dans le cerveau	ARNAUD Philippe	13/12/2019
RIRA Mounida	Les tanins hydrolysables et condensés : une piste pour la réduction de la production du méthane entérique par les ruminants en milieu tropical.	DOREAU Michel MORGAVI Diego	13/12/2019
MACK INOCENTIO Damien	"Condition physique et santé : du diagnostic à l'accompagnement personnalisé d'activité physique"	DUCHÉ Pascale	16/12/2019
BATISSE Cindy	Santé orale chez le sujet âgé édentié : Enjeux et perspectives en prothèse odontologique	NICOLAS Emmanuel	16/12/2019
OULED DHAOU Mona	Transition épithélio-mésenchymateuse et diversité immunologique des cancers du sein	PENNAULT-LLORCA Frédérique RADOSEVIC-ROBIN Nina NEDELEC Jean-Marie	16/12/2019
KESSE Xavier	Nanoparticules multifonctionnelles bioactives et magnétiques pour le traitement de cancer et la régénération du tissu osseux	NEDELEC Jean-Marie	17/12/2019
ISSAOUI Maha	Approche évaluative des effets physiques de l'élastographie par ondes de cisaillement en vue de son application clinique pendant la grossesse	LEMERY Didier SAUVANT-ROCHAT Marie-Pierre	17/12/2019
BECHAUX Julia	Identification de peptides à activité biologique issus de matrices carnées porcines ayant subi un traitement enzymatique	SANTE-LHOUTELLIER V. GATELLIER Philippe	17/12/2019
BOUSSET Laura	Cancer de la prostate et mécanismes de résistance à la castration : Etude du rôle des récepteurs nucléaires LXR	BARON Silvére	17/12/2019
DELORME Jessica	Mésusage et douleur : évaluation pharmaco-épidémiologique chez les patients dépendants aux opioïdes substitués	AUTHIER Nicolas	17/12/2019
BAZILE Jeanne	Intégration de données publiques et analyses protéomiques pour révéler les mécanismes et biomarqueurs du dépôt de lipide dans la carcasse ou le muscle bovin	BONNET Muriel	18/12/2019
DE OLIVEIRA Romain	Variabilité, diversité et évolution du génome du Blé	PAUX Etienne	19/12/2019
FORTEAU Louise	Accroître les performances des systèmes d'élevages de chevaux de selle par la mixité avec des bovins allaitants en zones herbagères	DUMONT Bertrand	19/12/2019
BINGULA Rea	Non-small cell lung cancer, immunity and microbiota : laying ground for the gut-lung-lung cancer axis in human subjects	FILAIRE Edith FILAIRE Marc	20/12/2019
TOURNAYRE Jérémy	Identification de marques épigénétiques de prédisposition à l'obésité induite par un stress nutritionnel périnatal	FAFOURNOUX Pierre JOUSSE Céline	20/12/2019
GRAVOUIL Kévin	Modélisation de séquences et reconstruction non supervisée de génomes microbiens à partir de données métagénomiques	PEYRETAILLADE Eric Didier DEBROAS Marie PAILLOUX	20/12/2019