

NOM et prénom du docteur		Sujet de thèse	NOM et prénom du (ou des Directeur(s) de thèse	Date de soutenance
EL SABBAGH	NOUR	Spectroscopie RMN quantitative appliquée à l'étude du métabolisme en <sup>13</sup> C hyperpolarisé et aux interactions sel-matrice dans les aliments.	M. Franck DURIF et M. Jean-Marie BONNY	06/01/2022
ABDUL HAMID	AIZAT IMAN	Etude de la réponse immunitaire innée dirigée contre le biofilm de Staphylococcus aureus	Mme Pascale GUEIRARD	25/01/2022
FAYET	MAURINE	Caractérisation des protéines du tube polaire chez l'espèce microsporidienne Anncalia algerae et étude de leurs rôles dans les processus d'invasion	M. Frédéric DELBAC	09/02/2022
BONIFACIE	ALINE	Caractérisation de la formation des nitroso-composés (NOCs) lors de la fabrication et lors de la digestion des charcuteries. Identification de moyens de protection contre la production de ces composés potentiellement mutagènes.	Mme Véronique SANTE-LHOUTELLIER	15/02/2022
GUARNIDO LOPEZ	PABLO	Evaluation du métabolisme protéique comme déterminant des variations individuelles d'efficacité alimentaire chez le bovin en engraissement	Mme Isabelle ORTIGUES-MARTY	25/02/2022
BIRAT	ANTHONY	Réponses physiologiques de l'adolescent à l'exercice de longue durée : étude du raid multisport de nature	M. Sébastien RATEL	04/03/2022
MEYNIER	MAEVA	Etude des perturbations du microbiote intestinal à la suite d'une infection par des Entérobactéries : Conséquences sur le bien-être et le comportement de l'hôte.	M. Frédéric CARVALHO, Mme Valérie LIVRELLI, Mme Mathilde BONNET	01/04/2022
TINTURIER	ERWAN	Sollicitation mécanique et transfert de l'information à longue distance chez le peuplier	Mme Nathalie LEBLANC-FOURNIER et M. Jean-Louis JULIEN	13/04/2022
SANCHEZ	ANNA	RÔLE DE LA MÉTHYLTRANSFÉrase EZH2 ET DE LA DÉMÉTHYLASE JMJD3 SUR LA RÉGULATION DE LA MARQUE H3K27ME3 DANS LE CANCER DE LA PROSTATE	M. Laurent GUY	28/04/2022
NICOLAO	ALESSANDRA	Suckling of dairy calves by their dams : consequences on performance, feeding behavior and animal welfare	M. Bruno MARTIN	05/05/2022
ROBERT	PAULINE	Evaluation et mise en oeuvre de la sélection phénotypique pour la sélection du blé tendre	M. Jacques LE GOUIS	10/05/2022
LAURON	SOPHIE	Dépression et anxiété dans les pathologies dermatologiques inflammatoires	Mme Isabelle JALENQUES	01/06/2022
SAUVAITRE	THOMAS	Modulatory properties of dietary fiber and role of intestinal mucus on Enterotoxigenic Escherichia coli (ETEC) pathogenicity	Mme Stéphanie BLANQUET-DIOT	03/06/2022
MAKHOUL	JENNIFER	Role of spinal astrocytic Kir4.1 channels in neuropathic pain	M. Alain ARTOLA et M. Cédric PEIRS	23/06/2022

HERNANDEZ SANCHEZ-REBATO	MIGUEL	Double-strand break repair during meiosis in Arabidopsis thaliana	M. Charles WHITE et Mme Maria GALLEGRO	29/06/2022
DUVAL	MAXIME	Enterovirus D68 : Analyse épidémiologique & génomique	M. Jean-Luc BAILLY et Mme Audrey MIRAND	30/06/2022
FUSTER	MAXIME	Importance quantitative et fonctionnelle de nanoparticules organiques inédites dans les réseaux trophiques aquatiques	M. Telesphore SIME-NGANDO	01/07/2022
CHALCHAT	EMERIC	MARQUEURS DE DOMMAGES MUSCULAIRES ET ADAPTATIONS A L'EXERCICE EXCENTRIQUE : microARNs circulants et raideur musculaire mesurée par élastographie	M. Vincent MARTIN	05/07/2022
VEZIAN	JULIE	Etude de l'association du microbiote intestinal et des caractéristiques de composition corporelle sur les résultats postopératoires du cancer colorectal sporadique non métastatique.	Mme Mathilde BONNET et M. Denis PEZET	19/07/2022
ALOUANE	TAREK	Analyse bioinformatique de l'organisation structurale et fonctionnelle des génomes de deux microorganismes pathogènes, la bactérie opportuniste Acinetobacter Baumannii et le champignon Fusarium graminearum.	M. Thierry LANGIN et M.Ludovic BONHOMME	19/07/2022
JOSEPH	LAURA	Etude de nouveaux facteurs de pathogénicité de Klebsiella pneumoniae : caractérisation du fimbriae de type "chaperone-usher" Kpg et de la pompe à efflux MdtJI	M. Damien BALESTRINO	22/07/2022
AWADA	LINA	Réseau commercial de volailles et produits avicoles susceptibles de propager l'Influenza Aviaire Hautement Pathogène : description et rôle dans les introductions transfrontalières historiques de la maladie, en lien avec les caractéristiques des pays commerçants	M. DUCROT Christian et Mme CHALVET-MONFRAY Karine	07/09/2022
BLONDONNET	RAIKO	Effects of sevoflurane on RAGE-mediated pathways of lung injury and repair : a translational approach	M. CONSTANTIN Jean-Michel	08/09/2022
GUIRADO	TERRY	Effets des bureaux actifs sur la Remise en MOUVement (plus d'activité physique-moins de sédentarité) et la santé cardiométabolique de professionnels ayant un travail de bureau assis	Mme DUCLOS Martine	08/09/2022
LIU	JINGJING	What is the best future for beef ? Better eating quality ? Cultured "meat" ?	M. HOCQUETTE Jean-François	19/09/2022
LAHAYE	CLEMENT	Impact du changement des compartiments adipeux et musculaires au cours du vieillissement Conséquences métaboliques et fonctionnelles du dépôt de graisse ectopique associé à l'obésité et au vieillissement	M. BOIRIE Yves	19/09/2022
DUFOUR	DAMIEN	Le role de la SUMOylation dans la différenciation du cortex surrénalien	M. MARTINEZ Antoine	23/09/2022
VEYSSIERE	HUGO	OPTIMISATION DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTES ATTEINTES D'UN CANCER DU SEIN. DE LA BIOLOGIE A LA CLINIQUE	M. DURANDO Xavier et M. BIDET Yannick	28/09/2022
GIMENEZ	KEVIN	Bases génétiques et écophysiologicals de l'hétérosis chez le blé tendre	M. PAUX Etienne	28/09/2022

N'GATTA	CHARLES	Combinaison de procédés de malaxage et de marinage pour une amélioration de la tendreté et une préservation des qualités nutritionnelles des pièces de viande de boeuf de second choix	M. MIRADE Pierre-Sylvain	29/09/2022
YOTH	MARIANNE	Etude de la réactivation d'un rétrovirus endogène dans les ovaires de <i>Drosophila melanogaster</i> : expression, invasion et réponse génomique	Mme BRASSET Emilie et M. JENSEN Silke	30/09/2022
REY	LUCILLE	Pilotage de la qualité globale du lait de tank à partir de combinaisons de pratiques d'élevage	Mme FERLAY Anne	06/10/2022
FOURNIER	ELORA	Microplastics (MPs) : Fate of microplastics in human digestive in vitro environment and study of the dialogue between epithelium microbiota and mucus	Mme BLANQUET-DIOT Stéphanie	13/10/2022
MANTOVA	MARYLOU	Unravelling the main physiological processes driving drought-induced tree mortality	M. COCHARD Hervé	20/10/2022
AUTISSIER	ROXANE	Caractérisation du microenvironnement tumoral du chondrosarcome : développement d'une approche multimodale innovante afin d'imager son remodelage sous thérapies anti-cancéreuse ciblées.	Mme MIOT-NOIRAUT Elisabeth et M. PAGES Guilhem	21/10/2022
PISEDDU	FRANCESCA	Knowledge synthesis and process-based modelling of relationships between plant diversity, environment and management in grasslands.	M. BELLOCCHI Gianni et Mme SEDDAIU Giovanna	10/11/2022
AITOUGUINANE	MERIEM	Stimulation des défenses naturelles et induction de la résistance de la tomate vis-à-vis de la verticilliose par les poly/oligosaccharides d'algues marines des côtes marocaines.	M. Cédric DELATTRE et Mme Zainab EL ALAOUI-TALIBI	17/11/2022
CHAUVET	MARINA	Diversité et rôle écologique des microsporidies dans les écosystèmes aquatiques	Mme LEPERE Cécile	25/11/2022
ROCHER	FLORIAN	De la caractérisation fine du dialogue moléculaire entre le blé et <i>Fusarium graminearum</i> à l'identification des facteurs de sensibilité à la fusariose de l'épi	M. Ludovic BONHOMME	28/11/2022
CREMILLEUX	MAEVA	Construction d'une méthode de caractérisation de la santé globale des fermes ; cas des élevages laitiers agroécologiques	M. Bruno MARTIN	29/11/2022
DOUGE	AUORE	Expression contrôlée d'un gène thérapeutique dans les lymphocytes T pour une utilisation en immunothérapie cellulaire	M. Alain BRUHAT et M. Paul ROUZAIRE	30/11/2022
MERMET	SARAH	Organisation de la périphérie nucléaire et son influence sur l'expression des gènes chez <i>Arabidopsis thaliana</i>	M. Christophe TATOUT	02/12/2022
GERVASON	SANDIE	Le potentiel neuromodulateur du microbiote intestinal : Identification de nouvelles stratégies thérapeutiques dans le traitement de la douleur viscérale.	M. CARVALHO Frédéric	02/12/2022
BATTACHE	MELISSA	Analyse fonctionnelle du mécanisme de résistance à la septoriose médié par le gène <i>Stb16q</i> chez le blé tendre	M. Thierry LANGIN	06/12/2022

MOREIRA DE GOUVEIA	MARIA INES	Exploring the metabolic mechanisms used by Enterobacteriaceae to thrive in the dysbiotic gut of patients suffering from intestinal and extra-intestinal inflammatory diseases	M.Grégory JUBELIN	08/12/200
GIRON	MURIEL	Stratégie nutritionnelle de réduction de la sarcopénie chez les personnes âgées en sous nutrition : Enrichissement d'un aliment en probiotique "Energy Saver"	Mme SAVARY-AUZELOUX Isabelle	08/12/2022
BILLON	LISE-MARIE	Caractérisation et modélisation du rôle de la transpiration résiduelle dans les mécanismes de tolérance des arbres aux stress hydriques et thermique extrêmes	M. COCHARD Hervé	08/12/2022
MONROSE	MELUSINE	Etude des rôles du récepteur nucléaire CAR dans la physiologie et la physiopathologie testiculaire	M. BEAUDOIN Claude	14/12/2022
MABROUK	Maha	Evaluation de l'effet correcteur d'un extrait polyphénolique de pépins de raisin dans un modèle murin de scléroses en plaques, l'encéphalomyélite auto-immune expérimentale.	Mme DAULHAC-TERRAIL	14/12/2022
CALVARY	LISA	Etude de la fonction et du recrutement du complexe WAVE dans la dynamique des cellules épithéliales chez Drosophila melanogaster	M. MIROUSE Vincent	15/12/2022
CUSSONNEAU	LAURA	Identification of new levers to fight muscle atrophy : benefit of the hibernating brown bear model.	Mme COMBARET Lydie	15/12/2022
GINGER	LAURE	Développement, caractérisation et validation d'indicateurs comportementaux pour évaluer la douleur chez les bovins	Mme DE BOYER DES ROCHES Alice et M. DURAND Denys	15/12/2022
OMARA	HEND	Effets renforçateurs de tramadol chez l'homme et le rat. Etude des mécanismes moléculaires induits et les structures cérébrales activées par son administration.	M. HAFIDI Aziz	15/12/2022
LINAS	NATACHA	Evolution de la mastication au cours de l'ontogénèse et impact de l'état dentaire	Mme HENNEQUIN Martine	16/12/2022
PIATON	SOPHIE	L'âgeisme chez les étudiants en chirurgie dentaire : comment le quantifier et le qualifier ?	M. VALLET Guillaume et Mme ROGER-LEROI Valérie	16/12/2022
CRAVEIRO DA COSTA	DANIELA	Growth, maturation, functional body composition, isokinetic strength and bone health : multilevel modelling of developmental changes in male adolescent athletes contrasting in mechanical loading.	M. COURTEIX Daniel	16/12/2022
CHERVY	MELISSA	Identification des facteurs favorisant l'implantation des Escherichia coli adhérents et invasifs chez les patients atteints de maladie de Crohn : rôle de régulateurs épigénétiques et du régime alimentaire de type occidental	M. DENIZOT Jérémy	16/12/2022
CHAOUKI	GHITA	Etude du rôle de la voie de signalisation eIF2alpha-ATF4 au cours des états inflammatoires, en ciblant le stress mitochondrial et l'anorexie associée à la pathologie	M. FAFOURNOUX Pierre	16/12/2022
WILMOUTH JR	JAMES	Rôle de l'inactivation de ZNRF3 et TP53 dans la tumorigénèse corticosurréaliennne	M. VAL Pierre	16/12/2022

ZEGHLOULI	JIHANE	Valorisation des co-produits issus des procédés d'extraction de l'huile d'argan ( <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels). Application au développement de biomolécules et de matériaux biosourcés.	M. MICHAUD Philippe	16/12/2022
SURIYAPROM	SUREEPORN	Efficacy of Mulberry and Silkworm Pupa Extracts for Inhibition of Pathogenic Bacteria and Inflammation	M. DESVAUX Mickaël	16/12/2022
MERCIECCA	THOMAS	Système de sécrétion de type VI chez <i>Klebsiella pneumoniae</i> : dialogue moléculaire et / ou arme antibactérienne ?	Mme FORESTIER Christiane	19/12/2022
BOUILLON-MINOIS	JEAN-BAPTISTE	Médecine d'urgence, nutrition, et biomarqueurs du stress	M. DUTHEIL Frédéric	20/12/2022
VILLATTE	GUILLAUME	Validation des propriétés biologiques et structurales d'allogreffes de tissus de l'appareil locomoteur issues d'un nouveau procédé de traitement.	M. DESCAMPS Stéphane	20/12/2022
PERIS MORENO	DULCE	Developing new strategies to limit TRIM63/MuRF1-mediated muscle protein loss	M. TAILLANDIER Daniel	20/12/2022
DOSTREVVY	NICOLAS	L'aorte : modélisation et simulation	M. CAMILLERI Lionel	20/12/2022