

LES OFFRES EN ROUGE CONCERNENT DES SUJETS POUR LESQUELS UNE DESCRIPTION PLUS DÉTAILLÉE A ÉTÉ FOURNIE PAR LES ENCADRANTS (DISPONIBLES SUR MODÈLE)

ENCADRANT (A)	TEL	MAIL	LABORATOIRE	TITRE DU STAGE	MOTIFS CLÉS
Jean-Marc DEVAUD	05 61 55 67 62	jean-marc.devaud@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Effet comportemental de modulateurs potentiels de la réponse au stress chez l'insecte	pharmacologie, neuropeptides, réponse appetitive, apprentissage, abélie
Lauriane CANARO	05 61 28 51 96	lauriane.canaro@univ-tlse3.fr	INRA Laboratoire de Génétique, Physiologie et Systèmes d'Élevage (GOSyP2)	Identification du comportement avec des capteurs de mouvement embarqués sur le dos des truies	phénotypage, comportement maternel, accélérométrie, truie
Alainette LEVAY CAUVIN	05 62 74 79 50	alainette.levaycauvin@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches Génétiques et Élevage (GEGE)	Impact de la nutrition maternelle sur le développement du cerveau et du comportement de l'adulte	neurobiologie, nutrition, développement du cerveau
Étienne MUGES	05 61 32 56 26	etienne.muges@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 6	Étude de l'implication de la Lipase Hormone-Sensible (LHS) dans le contrôle du développement et du métabolisme de l'adipocyte	LMS, adipogénèse, insulin, insulinosensibilité, lipogénèse de novo
Thomas GENAS / Marc HAENLIN	05 61 55 68 33	marc.haenlin@univ-tlse3.fr	Centre de Biologie du Développement (CBD, CNRS)	Étude structure-fonction de l'histone Acétyltransférase Enk dans l'hématopoïèse de la Drosophile	Hématopoïèse, Drosophile, CRSP/CaD
Yves GOGNET	05 61 55 83 83	yves.gognet@univ-tlse3.fr	Centre de Biologie du Développement (CBD, CNRS)	Le contrôle des infections chez la Drosophile: étude du rôle des endocytoses	Microbiologie, immunité cellulaire, métabolisme, génétique de la Drosophile
Christine CAPPONE	05 61 32 56 40	christine.cappone@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 3	Effets directs de suppléments nutritionnels (polyphénols et vitamines) d'origine végétale sur la sensibilité à l'insuline des adipocytes humains	insuline, diabète, cytokines hépatiques, lipéine, peroxydation lipidique
Isabelle LAURELL	05 61 32 56 32	isabelle.laurell@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 3	Effet de l'apelin sur la sensibilité à l'insuline: existe-t-il un dimorphisme sexuel?	Diabète, résistance à l'insuline, métabolisme énergétique
Nathalie ZANET	05 61 55 65 97	nathalie.zanet@univ-tlse3.fr	Centre de Biologie du Développement (CBD, CNRS)	Interaction moléculaire de facteurs postérieurs régulateurs dans la mise en place du fœtus	Mitochondries, imagerie, facteurs de transcription, réseaux géniques, Drosophile
Raphaël JEANSON	05 61 55 62 33	raphael.janson@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Organisme et société chez les fourmis	Navigation, communication, comportement, langage, intelligence
Raphaël JEANSON	05 61 55 62 33	raphael.janson@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Organisme et société chez les fourmis	Durée du travail, plasticité, productivité, socialité, adaptation
Alainette LEVAY CAUVIN	05 61 55 65 97	alainette.levaycauvin@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Impact de l'apelin sur la sensibilité à l'insuline	Transcription, métabolisme, développement lymphocytaire, tissu adipeux
Alainette LEVAY CAUVIN	05 61 55 65 97	alainette.levaycauvin@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Impact de l'apelin sur la sensibilité à l'insuline	Diabète, hyperlipidémie, diabète, diabète
Denis PIERRON	05 29 55 72 68	denis.pierron@cnrs.fr	Laboratoire d'Anthropologie Moléculaire et Imagerie de Synthèse (AMIS)	Modéliser l'évolution génomique des populations humaines	Évolution, sélection darwinienne, génétique des populations, modification
Nadine PUGET	05 61 55 74 49	nadine.puguet@univ-tlse3.fr	Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération (LBMCP, CNRS)	Étude de nouvelles protéines candidates dans la réponse aux cassures double-brins de l'ADN	cassures double-brins ; réparation de l'ADN ; translocations chromosomiques ; chromatine
Marta WPAWISZ	05 61 32 58 24	mwawisz@ict.univ-tlse3.fr	Laboratoire de Biologie Moléculaire des Eucaryotes (LBM, CNRS)	Functional characterization of long non-coding RNA produced from ribosomal DNA locus	non-coding RNA, transcription,
Marianne BOUAFIA	05 61 55 62 33	marianne.bouafia@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Impact de la nutrition maternelle sur le développement du cerveau et du comportement de l'adulte	neurobiologie, nutrition, développement du cerveau
Myriam ROUAH	05 61 32 28 95	myriam.rouah@inserm.fr / rouahmyriam@gmail.com	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 10	Sphingomyélinase neutre de type 2. Une nouvelle cible thérapeutique dans	SmgM1, diabète, céramides, athérosclérose
Cécile VINDO	05 61 52 27 05	cecile.vindo@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 10	Characterization of Mitochondria-associated ER membranes as new crucial hub for the regulation of mitochondrial biogenesis	culture cellulaire, live cell imaging, confocal microscopy, high resolution confocal microscopy, western blot, proximity labeling
Adeline PRIET / Marie BOUBE	05 61 53 82 87	adeline.priet@univ-tlse3.fr	Centre de Biologie du Développement (CBD, CNRS)	Évaluation de mutants pour une voie-unité du coenzyme Métabolase chez la drosophile	dosage - CRISPR - génétique-drosophile
Emmanuelle COULON	05 61 55 65 96	emmanuelle.coulon@univ-tlse3.fr	Centre de Biologie du Développement (CBD, CNRS)	Caractérisation de la réponse de la cellule à l'ADN	Transcription, CRISPR
Nathalie VANDY	05 61 55 64 79	nathalie.vandy@univ-tlse3.fr	Centre de Biologie du Développement (CBD, CNRS)	Mécanisme de réponse immunitaire chez la drosophile	cellules souches, métabolisme, stress immunitaire, communication cellulaire, voie de signalisation
Jeanne MIALET-PERIZ	05 61 32 56 43	jeanne.periz@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 7	Monoclonie oxexase, vieillissement et insuffisance cardiaque	insénescence, stress oxydant, mort cellulaire, cardiomyocytes, cœur
Mayem ALDULOU	05 62 74 83 73	mayem.aldulou@inserm.fr	Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan (CPTP) - Équipe 4	Modulation des réponses T folliculaires régulatrices à moduler la qualité des réponses anticorps	vaccination, lymphocytes T folliculaires, anticorps, Centre Germinal, Lymphocytes T régulateurs
Marie VANDROMME	05 61 55 83 11	marie.vandromme@univ-tlse3.fr	Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération (LBMCP, CNRS)	Étude fonctionnelle d'un variant pathologique de l'ubiquitine ligase ASB2a	Prolifération, Chromatine, Histone-Déméthylase, Transcription
Isabelle LAMSOUL	05 61 55 65 96	isabelle.lamsoul@univ-tlse3.fr	Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS)	Étude fonctionnelle d'un variant pathologique de l'ubiquitine ligase ASB2a	Système ubiquitine-protéasome, immunité, cytosquelette d'actine, imagerie, techniques de biologie moléculaire et cellulaire
Aurélien CLUIER / Laurent GOUDIS	05 61 55 63 17	aurélien.cluier@univ-tlse3.fr	Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Évolutive (Aurélien Cluier) et U1108 Insulin (Laurent Goudis) - MONTPELLIER	Exploration histologique et immunohistochimique des structures de l'olfaction et de la gustation chez les céphalopodes	Néocorteurs, Olfactifs, Bourgeois du goût, Céphalopodes, Immunohistochimie
Abelhaï SAOUDI / Isabelle CASNANI	05 62 74 85 12	abelhaï.saudi@inserm.fr	Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan (CPTP) - Équipe 5	Modulation de la stabilité et des fonctions des cellules T régulatrices par l'intermédiaire des molécules de signalisation THEMIS et VISTA	Autoimmunité, Vist, CD226, Lymphocyte T
Luisa DI STAFANO	05 61 55 85 99	luisa.di-stafano@univ-tlse3.fr	Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération (LBMCP, CNRS)	Studying the role of the histone demethylase dLuz1 in development	chromatine, déméthylation, drosophile, cell cycle
Anne Dominique TERRISSÉ	05 31 22 41 50	anne-dominique.terrisse@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 11	Caractérisation de la voie d'endocytose de toxines pathogènes dans les plaquettes sanguines	plaquettes, endocytose, microscopie confocale,
Déline MEYNIARD	05 31 54 79 6	deline.meyniard@inserm.fr	Institut de Recherche en Santé Digestive (IRSD) - Équipe 4	Manipuler la Matricase 2 pour traiter les pathologies associées à une déglutition du métabolisme de la	Fer, anémie, hépatite, matricase-2
Renaud LESQUERE	05 62 74 86 54	renaud.lesquere@inserm.fr	Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan (CPTP)	Rôle des facteurs épigénétiques et de la pause transcriptionnelle dans la protection des génomes contre les cassures de l'ADN	Immunologie, lymphocytes T, Signalisation, Autoimmunité
Olivier CLUIER	05 61 32 59 56	cluier@bcg.biotoul.fr	Laboratoire de Biologie Moléculaire des Eucaryotes (LBM, CNRS)	Rôle des facteurs épigénétiques et de la pause transcriptionnelle dans la protection des génomes contre les cassures de l'ADN	Génomique, Epigénétique, Chromatine, Transcription, Mutations
Olivier CLUIER	05 61 33 59 56	cluier@bcg.biotoul.fr	Laboratoire de Biologie Moléculaire des Eucaryotes (LBM, CNRS)	Rôle des facteurs épigénétiques et de la pause transcriptionnelle dans la protection des génomes contre les cassures de l'ADN	Génomique, Chromatine, Transcription, Oncogènes
Nathalie AUGÉ / Caroline GAMARD	05 61 32 34 21	nathalie.auge@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 10	Angiotensine et sphingosine kinase	Sphingosine kinase, athérosclérose, VEGF, LDL, oxydés, angiotensine
Nathalie AUGÉ	05 61 32 34 21	nathalie.auge@inserm.fr	Institut des Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (DMC) - Équipe 10	Angiotensine et sphingosine kinase	Sphingomyélinase neutre de type 2 et athérosclérose
Nicolas FAILLIAU	05 62 74 45 19	nicolas.failiau@inserm.fr	Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan (CPTP) - Équipe 4	Impact de la formulation vaccinale sur la composition des compartiments lymphocytaires à mémoire	Lymphocytes, Anticorps, Mémoire, Vaccin, Adjuvant
Audrey DUSSUQUOIR	05 61 55 64 41	audrey.dussuquoir@univ-tlse3.fr	Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA, CNRS)	Nutrition chez les fourmis	Nutrition, infection, longévité