

Nom Prénom	Projet	UR & Direction	Rang
AMOROS Loren	Caractérisation du rôle des prophages dans la pathogénie épithéliale des AIEC	INFINITE TITECAT Marie	1
VABOIS Alexis	Rôle des héparanes 3-O-sulfatés dans l'échappement des fibroblastes sénescents au système immunitaire	UGSF DENYS Agnes	2
BEAUQUEL Pauline	Caractérisation d'un modèle murin sporadique TDP43: un nouvel outil pour développer des traitements destinés à des patients atteints de sclérose latérale amyotrophique et de dégénérescence lobaire fronto-temporale	LiNCog DEVOS David	3
JULES Iebegue	Développement de pan-inhibiteurs des protéases 3CL, agents antiviraux contre la famille des coronavirus	M2SV CHARTON Julie	4
SINAEVE MéliSSa	La voie Hippo tancytaire, nouvelle cible thérapeutique pour le contrôle du métabolisme énergétique ?	LiNCog SHARIF Ariane	5
NUNEZ Maëlle	Impact de la fibrose hépatique sur le développement de l'athérosclérose : mécanismes physiopathologiques et cibles thérapeutiques	RNMCD LALLOYER Fanny	6
KANAAN Kareen	Neuroglycobiologie du stress périnatal : contribution de l'axe stress RE (réticulum endoplasmique) UPR/N-glycosylation à la vulnérabilité à l'alcool	UGSF MACCARI Stefania	7
BETE Eden	Approches bayésiennes par modélisation pour le développement de génériques de médicaments injectables à libération prolongée	METRICS LEMDANI Mohamed	8
LAMISSE Maëlle	Décryptage des mécanismes clés de l'enkystement/dékystement du protozoaire entérique Blastocystis et développement d'un modèle animal reproductible de la blastocystose	CIIL VISCOGLIOSI Eric	9
BRUGIERE Hugo	Modèle d'intestin sur puce immunocompétent pour l'étude des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	INFINITE MERESSE Bertrand & WELLER Sandra	10
CORNU Elisa	OSCAR : cibler la O-GlcNAcylation pour contrer la sénescence chimioinduite et améliorer l'efficacité du FOLFIRI dans le traitement du cancer colorectal	CRCLille DEHENNAUT Vanessa	11
KHACHROUMI Nesrine	Impact du diabète sur le parcours de transplantation rénale : accès à la greffe, résultats et facteurs pronostiques	RID-AGE HAMROUN Aghiles & MAANAOUI Mehdi	12
BONCUK ULAS Sena	Rôle des tancytes dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer	LiNCog PREVOT Vincent & LEBOUVIER Thibaud	13
GALVAIRE Camille	Maturation de la barrière intestinale néonatale et infections tardives à Streptococcus agalactiae : rôle du mucus, du microbiote et des oligosaccharides du lait maternel	UGSF ROBBE MASSELOT Catherine	14
CANTILLON Elodie	Rôle des métabolites du microbiote intestinal maternel dans la programmation neuroendocrinienne de la reproduction en contexte d'obésité maternelle	LiNCog BOURET Sebastien	15
FEUTRY Simon	ETUDE DE LA DYNAMIQUE DES PROGRAMMES GÉNÉTIQUES DES "DRUG TOLERANT PERSISTERS" DES CANCERS DU SEIN TRIPLE NÉGATIF, DE LEUR MISE EN PLACE À LA LEVÉE DE DORMANCE ET REPRISE DE LA CROISSANCE.	CRCLille LAGADEC Chann	16
CAVAREC Léo	Caractérisation des lymphocytes B infiltrant la peau au cours de la sclérodémie systémique	INFINITE LAUNAY David	17
FRUT Héloïse	Orchestration et régulation de la machinerie de sialylation dans l'appareil de Golgi	UGSF HARDUIN-LEPERS Anne	18
BENFIALA Sirine	POLAIR-TB : Impact de la pollution atmosphérique sur l'immunité pulmonaire contre Mycobacterium tuberculosis	CIIL PICHAVANT Muriel	19
NASRELDIN Mohamed	Intégrité vasculaire via l'import mitochondrial des protéines médiées par CHCHD4	RNMCD CANTELMO Anna Rita	20
BOULONGNE Laura	Stress et dynamique neurovégétative : Effets du Biofeedback	SCALab SEQUEIRA Henrique	21
OLIVIER Alexy	Conception, synthèse et caractérisation biologique d'inhibiteurs enzymatiques allostériques pour des applications thérapeutiques dans les maladies autoimmunes et dans les infections	M2SV DEPREZ-POULAIN Rebecca & HIRSCH Anna	22
GUERROUMI as-sakina	Étude translationnelle du rôle du tissu adipeux blanc dans la régulation de l'inflammation chronique et de la fibrose : une approche multi-organes	INFINITE HACHULLA Eric & SPECA Silvia	23
VANPEPERSTRAETE Pierrick	Étudier les déterminismes de la métastase cérébrale dans les cancers du sein	CRCLille TOILLON Robert-Alain	24
DOVILLE Roberto	Développement d'inhibiteurs d'ACSL4 pour le développement d'anti-ferroptotiques actifs dans la maladie de Parkinson	LiNCog EL BAKALI Jamal	24
GALLAND Noémie	Remodelage du tissu adipeux après perte de poids : étude de la mémoire cellulaire de l'obésité	RNMCD EBERLE Delphine & HAAS Joel	26

Liste des 40 premiers classés du concours d'attribution des contrats doctoraux BSL 2026

TRUONG Nguyen Hoang Long	Formulation et prototypage de médicaments oraux personnalisés par impression 3D	ADDS FLORIN-MUSCHERT Susanne	27
ANNICOTTE Chloé	Etude de LRRK2 dans la ferroptose comme mécanisme potentiel dans la maladie de Parkinson	LiNCog TAYMANS Jean-Marc	28
HANQUET Lucie	Rôles des ARN non codants dans la progression de la MASH (Metabolic dysfunction Associated SteatoHepatitis) vers le carcinome hépatocellulaire	CRCLille PERRAIS Michael & POTTIER Nicolas	29
PICARD Léa	Evaluation des dysfonctions mitochondriales induites par le diabète de type 2 dans des cardiomyocytes issus de cellules souches pluripotentes induites humaines	RID-AGE TURKIEH Annie	30
PELTIER Lou-Anne	Étude des effets de la flagelline dans le traitement de la pneumonie à <i>Klebsiella pneumoniae</i>	CIIL VAN MAELE Laurye	31
DESTAMPES Maïly	Evaluation in vitro et in vivo de l'effet modulateur de la Thérapie Photodynamique au 5-ALA sur l'activation et la polarisation de la microglie dans le modèle du glioblastome humain.	CRCLille DELHEM Nadira	32
PIQUE Aurélie	Approches psychocorporelles dans le traitement du trouble de stress post-traumatique : impact sensoriel et lien avec les marqueurs périphériques de stress	LiNCog LEROY Arnaud & VAIVA Guillaume	32
ZOKVIC Camille	Les cytokines inflammatoires dans l'asthme sévère à neutrophiles et ses exacerbations	CIIL DE NADAI Patricia	34
LAMBRIGGER Taylor	Apports innovants de la datation <sup>14</sup> C à l'expertise médico-légale : remodelage tissulaire et estimation du délai post mortem	UTML&A BERTRAND Benoit & HATTÉ CHRISTINE	35
DELAFONTAINE Jeanne	Bases moléculaires du tropisme viral de l'IHNV : caractérisation structurale des interactions entre particules virales et glycanes cellulaires	UGSF BOMPARD Coralie & GUERARDEL Yann	36
OULD BOUAMAMA Sirine	Rôle de FAT10 dans le mécanisme de résistance aux agonistes de PPARalpha dans le traitement de la MASH	RNMCD PAUMELLE-LESTRELIN Rejane	37
LAHOUSTE Amandine	Rôle du long ARN non codant H19 dans la résistance aux thérapies des cancers mammaires	CRCLille ADRIAENSSENS Eric	38
ROUSSEAU Alexiane	Identification des cibles et du mécanisme d'action de nouveaux antiviraux naturels et dérivés de synthèse actifs contre les coronavirus humains	CIIL SERON Karin	39
LESPINASSE Charles	Administration automatisée du propofol pendant la chirurgie sous anesthésie générale	CIC1403 INSERM DE JONCKHEERE Julien & JEANNE Mathieu	40