

LISTE DES 13 PROJETS DE RECHERCHE LUXEMBOURGEOIS FINANCES GRACE AU TELEVIE 2019 - THEMATIQUES

N°	PROMOTEURS PROMOTEURS	+ CO-	UNIV.	LABORATOIRE	PROJET DE RECHERCHE	PERSONNEL	TYPE PDR/N*
I. Leucémies/Lymphomes/Myélomes							
1.	STAMATOPOULOS Basile PAGGETTI Jérôme (co-promoteur)		ULB LIH	Thérapie cellulaire clinique Hémato-cancérologie expérimentale	Impact des vésicules extracellulaires dérivées de la Leucémie Lymphoïde Chronique sur les cellules immunitaires du microenvironnement	1 chercheur post-doctoral 1 chercheur doctorant	PDR
2.	MOUSSAY Etienne PAGGETTI Jérôme		LIH LIH	Oncologie Hémato-cancérologie expérimentale	Rôle des facteurs de transcription AHR et HIF1 α dans les lymphocytes B normaux et de leucémie lymphoïde chronique	1 chercheur doctorant	N
3.	MOUSSAY Etienne PAGGETTI Jérôme		LIH LIH	Oncologie Hémato-cancérologie expérimentale	Inhibition de la traduction dans la leucémie lymphoïde chronique (LLC) : mécanisme d'action et efficacité thérapeutique	1 chercheur post-doctoral	N
4.	PAGGETTI Jérôme MOUSSAY Etienne		LIH LIH	Hémato-cancérologie expérimentale Oncologie	Caractérisation des lymphocytes T du microenvironnement ganglionnaire de patients atteints de leucémie lymphoïde chronique par cytométrie de masse et séquençage d'ARN de cellules uniques	1 chercheur doctorant	N
II. Cancers du sein							
5.	THOMAS Clément BERCHEM Guy		LIH LIH	Oncologie expérimentale Oncologie expérimentale	CRP2, une cible innovante contre le cancer du sein métastatique, aux multiples fonctions dans les tumeurs et le microenvironnement tumoral	1 chercheur doctorant	N
III. Cancers du cerveau							
6.	CHEVIGNE Andy NICLOU Simone ROGISTER Bernard HANSON Julien		LIH LIH ULiège ULiège	Infection et Immunité Neuro-oncologie Neurosciences Pharmacologie moléculaire	SMART GLIOBLASTOME: Signalisation et Modulation de l'isoforme Atypique du Récepteur de CXCR3 dans les cellules Tumorales	1 chercheur doctorant	N
7.	DITTMAR Gunnar NICLOU Simone		LIH LIH	Recherche protéomique et génomique Neuro-oncologie	Dérégulation de la méthylation du protéome dans les gliomes mutés en IDH1	1 chercheur post-doctoral	N
8.	MARCHINI Antonino		LIH	Virologie tumorale	Développement d'une nouvelle combinaison thérapeutique d'un parvovirus H-1 PV avec un agent BH3-mimétique ABT-737 pour le traitement du glioblastome	1 chercheur post-doctoral	N
9.	NICLOU Simone FRITAH Sabrina FUKS François		LIH LIH ULB	Neuro-oncologie Oncologie Epigénétique du cancer	Impact de la mutation IDH1 dans la régulation épitranscriptomique des gliomes	1 Collaborateur scientifique 2 chercheurs post-doctoraux	N

IV. Métabolisme tumoral

10.	BELLAHCENE Akeïla BASSAM Janji (co-promoteur)	Uliège LIH	Recherche sur les métastases Hémato-oncologie expérimentale	Ciblage du métabolisme énergétique au niveau des cellules cancéreuses et immunitaires comme nouvelle thérapie anti-cancéreuse	1 chercheur doctorant	PDR
-----	---	---------------	--	---	-----------------------	-----

V. Immunité et Cancer

11.	BRENNER Dirk	LIH	Infection et Immunité	Régulation redox dans les cellules NK: Contrôle du métabolisme et de l'immunité anti-tumorale	1 chercheur post-doctoral	N
12.	JANJI Bassam CHEVIGNE Andy	LIH LIH	Hémato-oncologie expérimentale Infection et Immunité	Ciblage des récepteurs de chimiokines: une stratégie innovante pour reprogrammer le microenvironnement tumoral et améliorer l'immunothérapie anticancéreuse basée sur la PD-1	1 chercheur post-doctoral	N
13.	THOMAS Clément JANJI Bassam	LIH LIH	Oncologie expérimentale Hémato-oncologie expérimentale	Rôle du cytosquelette d'actine dans la résistance tumorale au système immunitaire induite par l'autophagie, aspects mécanistiques	1 chercheur doctorant	N

* PDR = Projet de recherche / N = Nouvel octroi