

## 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*
<b>I. Leucémies/Lymphomes/Myélomes</b>							
1.	<b>STAMATOPOULOS Basile</b> 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.	<b>MOUSSAY Etienne</b> PAGGETTI Jérôme		LIH LIH	Oncologie Hémato-cancérologie expérimentale	Rôle des facteurs de transcription AHR et HIF1 $\alpha$ dans les lymphocytes B normaux et de leucémie lymphoïde chronique	1 chercheur doctorant	N
3.	<b>MOUSSAY Etienne</b> 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.	<b>PAGGETTI Jérôme</b>  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
<b>II. Cancers du sein</b>							
5.	<b>THOMAS Clément</b> 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
<b>III. Cancers du cerveau</b>							
6.	<b>CHEVIGNE Andy</b> 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.	<b>DITTMAR Gunnar</b>  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.	<b>MARCHINI Antonino</b>		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.	<b>NICLOU Simone</b> 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.	<b>BELLAHCENE Akeïla</b> 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.	<b>BRENNER Dirk</b>	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.	<b>JANJI Bassam</b> 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.	<b>THOMAS Clément</b> 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