

## TELEVIE 2023 - PROJETS FINANCIÉS AU G.-D. DE LUXEMBOURG

N° Promoteur/Promotrice	Institut	Titre du projet	Instrument
1 CHEVIGNE Andy	LIH	Rôle des vésicules extracellulaires portant des récepteurs aux chémokines dans les leucémies et lymphomes	RENOUVELLEMENT GRANT
2 JANJI Bassam	LIH	Améliorer l'immunothérapie contre le cancer en ciblant l'hypoxie	RENOUVELLEMENT GRANT
3 LETELLIER Elisabeth	UNIV. OF LUX.	Microbiome dans le CCR métastatique	RENOUVELLEMENT GRANT
4 LETELLIER Elisabeth MEISER Johannes	WILMES Paul LIH	Comprendre l'effet de l'oncométabolite formate provenant du microbiome sur le système immunitaire dans le cancer colorectal	NOUVEAU GRANT
5 MOUSSAY Etienne Jérôme	PAGGETTI LIH	Rôle des facteurs de transcription AHR et HIF-1 alpha pour l'activité immuno-suppressive des cellules T régulatrices dans la leucémie lymphoïde	NOUVEAU GRANT
6 PAGGETTI Jérôme Etienne	MOUSSAY LIH	La traduction comme nouvelle cible thérapeutique dans la leucémie lymphoïde	NOUVEAU GRANT
7 POLI Aurélie Alessandro	MICHELUCCI LIH	NR1D2, une nouvelle cible thérapeutique pour limiter l'immunosuppression induite dans le glioblastome par la modulation fonctionnelle des cellules myéloïdes	NOUVEAU GRANT
8 THOMAS Clément	LIH	Role de ICAM-1 dans le remodelage du cytosquelette d'actine impliqué dans l'évasion immunitaire des cellules tumorales	NOUVEAU GRANT
9 VAN DYCK Eric	LIH	CIBLER LES CELLULES PROPAGATRICES DE TUMEURS DANS LE GLIOBLASTOME : DES CONNAISSANCES MÉCANISTIQUES À LA MÉDECINE DE PRÉCISION	RENOUVELLEMENT GRANT
10 VAN DYCK Eric ROGISTER Bernard Virginie	NEIRINCKX MITTELBRONN Michel ULiège	Impact de l'hétérogénéité intratumorale sur la résistance aux traitements et la récidive tumorale dans le glioblastome	PDR