

Liste des 14 projets luxembourgeois financés grâce au Télévie 2022

N°	Promoteur[s] Promotrice[s]	Insitution	Titre du projet	Instrument
1	APPENZELLER Brice	LIH	Déchiffrer l'exposome chimique grâce à l'analyse de cheveux pour comprendre le rôle des expositions comme déterminants évitables du cancer	N
2	DIEDERICH Marc CERELLA Claudia	LBMCC	Le ratio ATP1A1/BCL2L1 mesure la sensibilité des AML monocytaires et myelomonocytaires: repositionnement des glycosides cardiaques seuls et combinés au venetoclax et agents déméthylants The ratio ATP1A1	N
3	DIEDERICH Marc MORCEAU Franck	LBMCC	Métabolisme des sphingolipides des AML: Ciblage de la sphingosine kinase 1 par l'inhibiteur d'HDAC MC2726 combiné à l'inhibiteur de CDK9 dinaciclib	N
4	KEUNEN Olivier NICLOU Simone	LIH	Imagerie pseudo TEP de l'hypoxie des tumeurs cérébrales	N
5	LETELLIER Elisabeth SINKKONEN Lasse WILMES Paul	UNIV. LUX.	Changements épigénétiques induit par Fusobacterium nucleatum dans le cancer colorectal	N
6	MOUSSAY Etienne PAGGETTI Jérôme	LIH	Développement de nouveaux outils et thérapies pour la Leucémie Lymphoïde Chronique (LLC)	N
7	NICLOU Simone	LIH	Des organoïdes tumoraux immunocompétents pour améliorer les stratégies immunothérapeutiques contre le GBM	R
8	NICLOU Simone FRITAH Sabrina	LIH	Impact de la régulation épitranscriptomique sur la réponse au traitement pharmacologique dans les gliomes	N
9	PAGGETTI Jérôme MOUSSAY Etienne	LIH	Les lymphocytes T cytotoxiques CD4+ comme nouvel outil immunothérapeutique dans la Leucémie Lymphoïde Chronique (LLC) et autres hémopathies malignes des cellules B.	N
10	ROGISTER Bernard CHEVIGNÉ Andy SZPAKOWSKA Martyna NEIRINCKX Virginie	ULiège LIH	Régulation de la croissance du glioblastome et du microenvironnement tumoral par les récepteurs ACKR3 et CXCR4	PDR

Liste des 14 projets luxembourgeois financés grâce au Télévie 2022

N°	Promoteur[s] Promotrice[s]	Institution	Titre du projet	Instrument
11	THOMAS Clément	LIH	Criblage d'inhibiteurs de l'échappement tumoral à la surveillance immunitaire induit par remodelage du cytosquelette d'actine	N
12	THOMAS Clément	LIH	Voies génétiques de l'échappement tumoral à la surveillance immunitaire dépendant du remodelage du cytosquelette d'actine	R
13	VAN DYCK Eric	LIH	RDM1, facteur de la réparation de l'ADN et nouvel acteur dans la réponse immunitaire innée orchestrée dans l'endosome par TLR3: implications pour l'immunité anti-tumorale et le traitement du cancer	R
14	VAN DYCK Eric FRITAH Sabrina	LIH	Rôles du lecteur épigénétique de la méthylation de l'ADN MBD1 dans les gliomes portant la mutation IDH1	N