

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 <i>Fusobacterium nucleatum</i> 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

N = Nouvel octroi / R = Renouvellement / PDR = PDR Télévie

Liste des 14 projets luxembourgeois financés grâce au Télévie 2022

N°	Promoteur[s] Promotrice[s]	Insitution	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

N = Nouvel octroi / R = Renouvellement / PDR = PDR Télévie