

TELEVIE 2025 - OCTROIS PROJETS LUXEMBOURGEOIS

Col	Promoteur/promotrice	Insitution	Titre du projet	Instrument
1	APPENZELLER Brice	LIH	Evaluation de l'exposition aux substances chimiques cancérogènes au Luxembourg par une approche multi-matrices	Nouveau
2	APPENZELLER Brice	LIH	Déchiffrer l'exposome chimique grâce à l'analyse de cheveux pour comprendre le rôle des expositions comme déterminants évitables du cancer	REN
3	BRENNER Dirk	LIH	Amélioration de la fonction des cellules T CD8+ par la modulation métabolique : de la découverte à la traduction	Nouveau
4	FRITAH Sabrina MEISER Johannes	LIH	Déchiffrer l'interdépendance entre la méthylation m6A des ARNs et le métabolisme des gliomes	Nouveau
5	GOLEBIEWSKA Anna NAZAROV Petr	LIH	Rôle des cellules persistantes du glioblastome dans la formation du microenvironnement immunitaire et de la résistance au traitement	Nouveau
6	GUIOT Julien BERCHEM Guy	ULiège	LIH Caractérisation intégrative des biomarqueurs prédictifs, diagnostiques, pronostiques, et des interactions immunes impliquées dans le développement des pneumopathies interstitielles immuno-induites	PDR
7	JANJI Bassam	LIH	Étudier le mécanisme moléculaire de CY-101 dans l'amélioration de l'immunothérapie contre le cancer	Nouveau
8	KEUNEN Olivier MARTINIVE Philippe VOGIN Guillaume NAZAROV Petr	LIH ULiège	Modèles fondamentaux pour l'aide à la gestion des oligométastases cérébrales après radiothérapie stéréotaxique	PDR
9	LETELLIER-LAMBERTY Elisabeth MEISER Johannes	Univ. Of Lux.	Impact du microbiome tumoral sur les fibroblastes associés au cancer : mécanismes de modulation et implications dans la progression du cancer colorectal	Nouveau
10	PAGGETTI Jérôme CLOSE Pierre	LIH ULiège	Impact des modifications des ARNt par ADAT2 sur la traduction des ARNm dans les Treg associés aux tumeurs et le développement de la LLC	Nouveau
11	THOMAS Clément	LIH	Rôle de ICAM-1 dans le remodelage du cytosquelette d'actine impliqué dans l'évasion immunitaire des cellules tumorales	REN
12	VAN DYCK Eric	LIH	Impact de l'hétérogénéité intratumorale sur la résistance au traitement et la récurrence tumorale dans le glioblastome	REN

TOTAL : 12 projets

2 PDR + 7 NOUVEAUX PROJETS + 3 RENOUVELLEMENTS