

Télévie 2021 - Projets luxembourgeois

N°	Promoteur[s] Promotrice[s]	Université	Titre du projet	Instrument
1	CHEVIGNÉ Andy	LIH	SMART GLIOBLASTOME: Signalisation et Modulation de l'isoforme Atypique du Récepteur de CXCR3 dans les cellules Tumorales	Renouvellement
2	CHEVIGNÉ Andy PAGGETTI Jérôme SZAKOWSKA Martyna	LIH	Rôle des vésicules extracellulaires présentant des récepteurs de chimiokines dans la leucémie et le lymphome	Nouvel octroi
3	DIEDERICH Marc	LBMCC	Mécanismes moléculaires de la synergie entre l'inhibiteur de l'histone désacetylase 6 MAKV-15, les mimétiques BH3 et le bortézomib dans le myélome multiple: applications in vitro et in vivo	Nouvel octroi
4	DITTMAR Gunnar NICLOU Simone	LIH	L'EF1A1K165 méthylé: un modulateur de la synthèse protéique et un promoteur de la carcinogénèse du gliome	Nouvel octroi
5	JANJI Bassam	LIH	Étude du rôle des protéines CMTM dans la régulation de l'expression de PD-L1	Nouvel octroi
6	JANJI Bassam	LIH	Améliorer l'immunothérapie contre le cancer en ciblant l'hypoxie	Nouvel octroi
7	LETELLIER Elisabeth WILMES Paul SAUTER Thomas	ULux.	Le rôle des facteurs environnementaux dans le cancer colorectal métastatique: le microbiote et son influence sur la progression de la maladie	Nouvel octroi
8	MOUSSAY Etienne	LIH	Rôle des facteurs de transcription dépendants du microenvironnement dans les cellules B normales, associées à une tumeur et leucémiques	Renouvellement
9	PAGGETTI Jérôme	LIH	Caractérisation du microenvironnement tumoral dans la leucémie lymphoïde chronique	Renouvellement
10	THOMAS Clément	LIH	Rôle du cytosquelette d'actine dans la résistance tumorale au système immunitaire induite par un système vésiculaire, aspects mécanistiques	Renouvellement
11	VAN DYCK Eric ROGISTER Bernard NEIRINCKX Virginie NAZAROV Petr	LIH ULiège	Cibler les cellules souches propageant le glioblastome: De l'étude des mécanismes moléculaires à la médecine de précision	Projet de Recherche