

Instrument	Titre du projet Project title	Promoteur[s] Promotrice[s] Promoter[s]
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	Ciblage des préférences métaboliques tumorales liées au microenvironnement pour contrer la résistance aux thérapies anti-EGFR dans les cancers colorectaux Targeting microenvironment-mediated metabolic vulnerabilities to overcome the oncogene-driven resistance to anti-EGFR therapy in colorectal cancers	CORBET Cyril BELLAHCÈNE Akeila
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	Microenvironnement immunosuppresseur dans le myélome multiple: rôle de la glycosylation des cellules stromales mésenchymateuses médullaires Immunosuppressive microenvironment in multiple myeloma: role of bone marrow-mesenchymal cell (BM-MS) glycosylation	LAGNEAUX-DELFORGE Laurence CAERS Jo MEULEMAN Nathalie
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	Interactions entre l'épithélium et le microenvironnement durant le développement de cholangiocarcinomes Epithelium-microenvironment interactions driving tumor progression in cholangiocarcinoma	LEMAIGRE Frédéric GATTO Laurent COLIGE Alain
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	Les fonctions de GARP indépendantes des Treg dans le microenvironnement tumoral Treg independent GARP functions in the tumor microenvironment	NOËL Agnès LUCAS Sophie VAN BAREN Nicolas
PROJET DE RECHERCHE TELEVIE / RESEARCH PROJECT TELEVIE	Cibler les cellules souches propageant le glioblastome: De l'étude des mécanismes moléculaires à la médecine de précision TARGETING TUMOR PROPAGATING CELLS IN GLIOBLASTOMA: FROM MECHANISTIC INSIGHTS TO PRECISION MEDICINE	VAN DYCK Eric ROGISTER Bernard NEIRINCKX Virginie NAZAROV Petr