

Projets "Mobilité recherche cliniciens" soutenus en 2022. Les soutiens démarrés en 2022 sont indiqués sur fond grisé.

PORTEUR	TITRE DU PROJET
Florent AMATORE Inserm U1068, CRCM, Marseille	Etude des mécanismes immunologiques induits par l'association CMP-001 intra-tumoral et nivolumab dans le mélanome métastatique Durée du soutien : 1 an
Brice CHANEZ Inserm U1068, CNRS UMR 7258, CRCM, Marseille	Déterminer par l'analyse multiomics dans un modèle murin l'impact de la deletion de l'exon 6 du gène ctrb1 dans la genèse des adénocarcinome du pancréas Durée du soutien : 1 an
Léa DOUSSET Inserm 1312, IOB, Bordeaux	Compétition clonale et charge mutationnelle : Rôles et implication dans la carcinogénèse cutanée et lors d'un traitement par inhibiteurs de checkpoint Durée du soutien : 1 an
Rémy DULERY U938 Inserm, CRSA, Paris	Potentialiser l'immunité anti-tumorale médiée par les cellules T porteuses d'un récepteur antigénique chimérique : rôle des cellules tueuses naturelles Durée du soutien : 1 an
Simon GARINET Centre de recherche des Cordeliers, Univ. de Paris, Paris	Intégration des données transcriptomiques à l'analyse du remodelage chromatinien par ChIP-Seq et Hi-C : Rôle de PRMT1/2 dans le mCPRC Durée du soutien : 1 an
Eric GRIGNANO Inserm U1016, Institut Cochin, Paris	Rôle de la signalisation du récepteur de la thrombopoïétine (TPO-R) dans l'hématopoïèse clonale (CHIP) induite par la mutation TET2 Durée du soutien : 1 an
Olivia Le SAUX Inserm 1052, Centre de recherche en cancérologie de Lyon, Lyon	Caractérisation de l'hétérogénéité phénotypique macrophagique dans les cancers de l'ovaire Durée du soutien : 1 an
Guillaume MORCRETTE Inserm UMR 1138, CRC, Paris	Analyse génomique et transcriptomique des tumeurs rénales de l'enfant. Durée du soutien : 1 an
Xavier PALARD CLCC, Eugène Marquis, Rennes	Validation de l'utilisation d'une fonction d'entrée composite simultanée obtenue de manière non invasive pour la quantification simultanée de la cinétique de captation de différentes localisations tumorales grâce à l'utilisation d'un système de Tomographie par Emission de Positons « Corps Entier » Durée du soutien : 1 an
Mathieu SIMONIN Inserm U1151, CNRS UMR 8253, Univ de Paris, Institut Necker Enfants Malades, Paris	Analyse intégrative multi-omique par machine learning des altérations moléculaires identifiées dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T Durée du soutien : 1 an
Olivier PEYRONY Inserm UMR 1153 CRESS, Paris	Stratification du risque de complications et de bactériémie à bactérie multi-résistante chez les patients neutropéniques fébriles aux urgences Durée du soutien : 1 an

Chercheurs "ATIP-Avenir" soutenus en 2022. Le soutien démarré en 2022 est indiqué sur fond grisé.

PORTEUR	TITRE DU PROJET
Julien ABLAIN UMR 5286-U 1052, Centre de recherche en cancérologie, Lyon	Etude du "crowd control" dans le cancer 3e année de financement
Rémy NICOLLE Equipe GeNeHetX, Inserm U1149, Univ. Paris-Cité, Clichy	Le réticulum endoplasmique impacte la stabilité du génome en tamponant la réponse consécutive aux dommages à l'ADN (Nucl-ER) 1re année de financement
Sophie POSTEL-VINAY Inserm U981, Gustave Roussy, Villejuif	Identification d'approches sélectives et de léthalité syntétique pour cibler la déficience SWI/SNF dans les tumeurs solides 6e année de financement