

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
ADDA Fanny	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Etude de l'évolution des anomalies chromosomiques au cours de la progression tumorale du cancer de l'endomètre avancé – étude ancillaire de l'essai UTOLA-GINECO (UTOFrag)	12
BARTHELEMY Emma	INSTITUT IMAGINE	PARIS	Caractérisation de variants germinaux dans le gène de la PLGG2 identifiés dans une cohorte pédiatrique de patients ayant présentés un lymphome B	12
BENEZECH Elizabeth	CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	PARIS	Optimisation d'un test de PCR digitale tumeur-diagnostique basé sur la méthylation pour la détection de l'ADN tumoral circulant comme facteur pronostique dans le carcinome urothélial : étude ancillaire de l'essai randomisé NEMIO	12
CAMILLE GUERIN	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	CAEN	Risque d'hospitalisation pour hémorragie associé aux anticoagulants chez des patients atteints de cancer de la prostate traités par hormonothérapies de seconde génération : étude de cohorte rétrospective à partir du Système National des Données en Santé.	12
DEMIGNÉ Jean-Baptiste	AIX MARSEILLE UNIVERSITE	MARSEILLE	Etude préclinique du potentiel antitumoral et synergique d'antidépresseurs en combinaison avec les traitements standards du glioblastome	12
DEMOURES Marie-Aimée	INSTITUT DE RECHERCHE SAINT LOUIS	PARIS	Etude fonctionnelle des cellules myéloïdes suppressives (MDSC) chez les patients pédiatriques atteints de leucémie	12
GAILLOT Pénélope	GUSTAVE ROUSSY	VILLEJUIF	Potentialisation de la réponse immunitaire antitumorale locale et systémique par l'association de l'électroporation et de l'injection intratumorale d'OK-432 dans le modèle tumoral VX2 chez le lapin.	12
GÉRARDIN Loreline	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Adaptations des schémas thérapeutiques chez le patient âgé atteint de cancer : déterminants, tolérance et survie	12
HEZER Sophie	OVCARE – Ovarian Cancer Research Program	Vancouver	Analyse translationnelle des déterminants moléculaires de la résistance thérapeutique dans le cancer ovarien à cellules claires à partir de tissus tumoraux de patientes	12
ISRAEL Ethan	Université de Reims Champagne - Ardenne	Reims	TEM et présentation antigénique comme déterminants de la réponse à l'immunothérapie dans le cancer bronchique non à petites cellules	12
MOLIN Pierre	INSTITUT COCHIN	PARIS	Décrypter les facteurs de vulnérabilité à la ferroptose dans la leucémie aiguë myéloïde (LAM) avec mutation de IDH 1/2	12
PHILIPPS Lila	CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS	VILLEJUIF	Désescalade du pembrolizumab dans les carcinomes épidermoïdes des voies aérodigestives supérieures : évaluation de l'efficacité en vie réelle et de la réduction d'empreinte carbone dans les données nationales françaises du SNDS	12
VILA Axel	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Découverte de nouveaux biomarqueurs de souffrance rénale induite par les thérapies anti-VEGFR et les chimiothérapies	12

Bénéficiaire	Institut	Ville	Titre du projet de recherche	Durée (mois)
VINCENT Arthur	HOPITAL AMBROISE PARE	BOULOGNE BILLANCOURT	Méthodes multiplexées pour identifier les mécanismes d'action et de résistance à la chimio-immunothérapie dans le cancer bronchique non à petites cellules résecable	12
WARNECK Léa	INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMÉDICALE	Créteil	Identifier les vulnérabilités des lymphomes TFH à l'aide d'un criblage moléculaire par CRISPR Cas9	12