

Référence du projet	Acronyme	Titre du projet	Porteur du projet
TRANSLA11-006	IDF-LIDEREAU	Etudes fonctionnelles et structurales des variants non-classés du gène BRCA1.	NOGUES Catherine (Coordo associé) Hôpital René Huguenin - Institut Curie (Saint-Cloud)- SAINT-CLOUD
TRANSLA11-035	IDF-BOIGE	Etude pharmacogénétique de la toxicité et de la réponse à la radiochimiothérapie dans le traitement néo-adjuvant du cancer du rectum (essai ACCORD 12)	BOIGE Valérie (Coordo SC) Institut Gustave Roussy - IGR-VILLEJUIF
TRANSLA11-048	IDF-STOPPA-LYONNET	Séquençage haut débit et prédisposition aux cancers du sein	STOPPA-LYONNET Dominique (Coordo SC) Institut Curie-PARIS
TRANSLA11-069	IDF-RADVANYI	Le récepteur à activité tyrosine kinase TYRO3, une nouvelle cible thérapeutique dans les cancers	ALLORY Yves (Coordo associé) Groupe Hospitalier Henri Mondor - Albert Chenevier- CRETEIL
TRANSLA11-077	IDF-DEUTSCH	Rôle de l'axe CXCL12/CXCR4-CXCR7 dans les tumeurs associées aux virus HPVs : « Chemokine HPV »	DEUTSCH Eric (Coordo SC) Institut Gustave Roussy - IGR-VILLEJUIF
TRANSLA11-038	GSO-ALIX-PANABIERES	Evaluation par EPISPOT des cellules tumorales circulantes comme facteur prédictif précoce de réponse à la chimiothérapie et aux thérapies ciblées des cancers colorectaux métastatiques en 1e ligne de traitement	MAZARD Thibault (Coordo associé) CHU -Montpellier
TRANSLA11-062	GSO-COURBON	Intérêt de la TEP comme biomarqueur en imagerie d'un traitement personnalisé par une thérapie ciblée et une hormonothérapie chez des patientes présentant un cancer du sein n'exprimant pas le récepteur des œstrogènes (RE).	DALENC Florence (Coordo SC) Institut Claudius Regaud-TOULOUSE
TRANSLA11-073	GSO-CAVAILLES	Restauration épigénétique de la signalisation oestrogénique dans les cancers du sein	DALENC Florence (Coordo associé) Institut Claudius Regaud-TOULOUSE
TRANSLA11-017	PACA-BALLOTTI	Evaluations moléculaire, cellulaire et clinique de la metformine dans le développement du mélanome : Effets sur les cellules initiatrices de mélanomes.	BAHADORAN Philippe (Coordo associé) Hôpital de l'Archet-NICE
TRANSLA11-103	PACA-CHARAFE-JAUFFRET	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression métastatique du cancer du sein	GONCALVES Anthony (Coordo associé) Institut Paoli-Calmettes-MARSEILLE
TRANSLA11-067	CLARA-CAUX	Analyse des paramètres immunitaires au cours d'une immunothérapie par IL-7 chez des patients atteints de cancers du sein en phase métastatique (étude randomisée de phase IIa/IIb, multicentrique) et corrélation avec l'évolution clinique	BACHELOT Thomas (Coordo associé) Centre Léon Bérard-LYON
TRANSLA11-110	CLARA-SCOAZEC	Protéines de guidage axonal et tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques : rôle dans la progression tumorale	SCOAZEC Jean-Yves (Coordo SC) Hôpital Édouard Herriot-LYON