

Coordonnateur européen du projet	Acronyme du projet	Titre du projet	Responsable de l'équipe française associée	Cancéropôle de référence
GENNARI Alessandra Ente Ospedaliero Ospedali Galliera Genova-Italie	ET-FES	Early prediction of efficacy of endocrine therapy in breast cancer: pilot study and validation with 18F Fluoroestradiol (FES) PET/CT	BRAIN Étienne Hôpital René Huguenin - Institut Curie Paris-France	Cancéropôle Ile de France-PARIS
BONDANZA Attilio San Raffaele Scientific Institute Milano-Italie	HAPLO-IMMUNE	Validation of immune biomarkers predictive of clinical outcome after HLA-haploididential hematopoietic stem cell transplantation for acute leukemia	TOUBERT Antoine Université Denis Diderot Paris 7- Hôpital Saint Louis Paris- France	Cancéropôle Ile de France-PARIS
PANTEL Klaus University Hospital of Hamburg Hamburg-Allemagne	CTC-SCAN	Circulating Tumor Cells as Biomarker for Minimal Residual Disease in Prostate Cancer	ALIX-PANABIERES Catherine CHU Montpellier - Hôpital Saint-Eloi Montpellier-France	Cancéropôle Grand Sud-Ouest-TOULOUSE
ANDRE Fabrice Institut Gustave Roussy (IGR) Paris-France	UGI1	CD3 and CD20 lymphocytes infiltration to predict chemosensitivity in patients with triple negative breast cancer	BONNEFOI Hervé Institut Bergonié / UNICANCER Paris-France	Cancéropôle Ile de France-PARIS
DIRKSEN Uta University Children's Hospital Münster-Munster-Allemagne	PROVABES	PROsPROspective VAlidation of Biomarkers in Ewing Sarcoma for personalised translational medicine	DELATTRE Olivier Institut Curie Paris-France	Cancéropôle Ile de France-PARIS
STANULLA Martin University Hospital Schleswig Holstein Kiel - Allemagne	TRANSCALL	Validation of the impact of genetic aberrations and host genetic variation in childhood acute lymphoblastic leukemia for integration into clinical practice	CAVE Hélène Hôpital Robert Debré- AP-HP Paris-France	Cancéropôle Ile de France-PARIS