

STIC, Recherche translationnelle, PHRC : Les différents projets coordonnés par les CLCC financés par la DGOS et l'INCa en 2011

Coordonnateur	Titre des projets	Etablissement de rattachement	Ville
Programme de Soutien aux Techniques Innovantes et Coûteuses (STIC)			
Jean-Yves PIERGA	Evaluation médico-économique de l'utilisation des cellules tumorales circulantes en aide au choix du traitement de cancers du sein hormono-dépendants métastatiques: «CTC METABREAST»	Institut Curie-PARIS	PARIS
Programme de Recherche translationnelle en cancérologie			
Rosette LIDEREAU Catherine NOGUES	Etudes fonctionnelles et structurales des variants non-classés du gène BRCA1	Institut Curie – Hôpital René Huguenin	SAINT-CLOUD
Valérie 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)	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Dominique STOPPA- LYONNET	Séquençage haut débit et prédisposition aux cancers du sein	Institut Curie	PARIS
Frédéric COURBON Florence DALENC	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 α des oestrogènes	Institut Claudius Regaud	TOULOUSE
Christophe CAUX Thomas BACHELOT	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	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon Centre Léon Bérard	LYON
François RADVANYI Yves ALLORY	Le récepteur à activité tyrosine kinase TYRO3, une nouvelle cible thérapeutique dans les cancers	Institut Curie Hôpital Henri Mondor	PARIS CRETEIL
Eric DEUTSCH	Rôle de l'axe CXCL12/CXCR4-CXCR7 dans les tumeurs associées aux virus HPVs : « Chemokine HPV »	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Emmanuelle CHARAFE- JAUFFRET Anthony GONCALVES	Rôle des cellules souches cancéreuses dans la progression métastatique du cancer du sein	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille Institut Paoli-Calmettes	MARSEILLE

STIC, Recherche translationnelle, PHRC : Les différents projets coordonnés par les CLCC financés par la DGOS et l'INCa en 2011

Coordonnateur	Titre des projets	Organisme de rattachement du coordonnateur 1	Ville
Programme Hospitalier de Recherche Clinique (PHRC)			
Antoine ITALIANO	Phase 2 multicentrique évaluant l'efficacité et la tolérance de la plitidepsine chez les patients atteints d'un liposarcome différencié caement avancé ou métastatique - APLIPO	Institut Bergonié	BORDEAUX
Sylvain LADOIRE	Etude prospective du rôle des infiltrats tumoraux lymphocytaires T CD8 et Foxp3 comme nouveau biomarqueur pronostic des cancers du sein traités par chimiothérapie néoadjuvante	Centre Georges-François Leclerc	DIJON
Philippe MAINGON	Etude prédictive des sarcomes développés en territoire irradié à partir de la base de données du GSF-GETO.	Centre Georges-François Leclerc	DIJON
Eric BAUDIN	Etude randomisée de phase II, en double aveugle, dans les phéochromocytomes/ paragangliomes avancés/métastatiques en progression- FIRST MAPPP	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Étienne BRAIN	ASTER 70s (GERICO 11/PACS 10) Traitement adjuvant systémique du cancer du sein hormonosensible HER2- de la femme de plus de 70 ans en fonction du grade génomique (GGI) : chimiothérapie et hormonothérapie versus hormonothérapie seule. Essai multicentrique du groupe GERICO et du groupe SEIN de la FFCLCC	Institut Curie – Hôpital René Huguenin	SAINT-CLOUD
François DOZ	Etude internationale concernant les enfants de plus de 5 ans atteints de médulloblastome de risque standard avec profil biologique de faible risque (PNET MB 5) ou de risque moyen (PNET MB 6)	Institut Curie-PARIS	PARIS
Dominique ELIAS	Traitement des Carcinomes Péritonéaux d'origine Gastrique par l'association exérèse chirurgicale complète des lésions et immunothérapie intra-péritonéale utilisant le Catumaxomab. Essai de phase II randomisé.	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Jacques GRILL	BIOMEDE :Thérapeutiques ciblées sur les biomarqueurs dans les gliomes diffus infiltrants du tronc cérébral de l'enfant.	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF

STIC, Recherche translationnelle, PHRC : Les différents projets coordonnés par les CLCC financés par la DGOS et l'INCa en 2011

Coordonnateur	Titre des projets	Organisme de rattachement du coordonnateur 1	Ville
Programme Hospitalier de Recherche Clinique (PHRC)			
Maya GUTIERREZ	Etude BEVAP - Etude de phase I/II évaluant la pharmacocinétique, l'efficacité et la tolérance du bevacizumab administré par voie intrapleurale après drainage évacuateur chez des patientes présentant une pleurésie métastatique symptomatique dans le cadre d'un carcinome d'origine mammaire.	Institut Curie – Hôpital René Huguenin	SAINT-CLOUD
Nadia HADDY	Marqueurs biologiques prédictifs des pathologies cardiaques après traitement d'un cancer dans l'enfance : Etude cas-témoins	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
David MALKA	BINGO-2 (cancers des voies Biliaires: INhibition d'EGFR, Gemcitabine et Oxaliplatine) : essai randomisé de Phase III évaluant l'activité d'une chimiothérapie par gemcitabine et oxaliplatine, seule ou associée au cetuximab, chez les patients atteints de cancer biliaire avancé	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Eric SOLARY	Facteurs génétiques et épigénétiques dans la leucémie myélomonocytaire chronique, une hémopathie maligne du sujet âgé.	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Thierry CONROY	Essai randomisé de phase III multicentrique comparant une chimiothérapie adjuvante par gemcitabine versus une association de 5-fluorouracile et acide folinique, irinotécan et oxaliplatine (mfolfirinox) chez des patients opérés d'un adénocarcinome pancréatique (ACCORD 24/PRODIGE).	Centre Alexis Vautrin	NANCY
Frédéric MARCHAL	Etude randomisée de phase III comparant une radiochimiothérapie préopératoire à une chimiothérapie néoadjuvante Folfirinox suivie de radiochimiothérapie préopératoire pour les patients atteints de cancers du rectum localement avancés (étude PRODIGE 19-ACCORD 23-GERCOR-SFRO-GRECCAR).	Centre Alexis Vautrin	NANCY
Florence DALENC	Construction et validation prospective d'un score pronostique afin d'identifier parmi les patientes présentant un cancer du sein métastatique celles qui bénéficient d'une 3 ^{ème} ligne de chimiothérapie en terme de survie globale – MétaL 3.	Institut Claudius Regaud	TOULOUSE

STIC, Recherche translationnelle, PHRC : Les différents projets coordonnés par les CLCC financés par la DGOS et l'INCa en 2011

Coordonnateur	Titre des projets	Organisme de rattachement du coordonnateur 1	Ville
Programme Hospitalier de Recherche Clinique (PHRC)			
Eric LEBLANC	Fimbriectomie radicale pour les jeunes femmes à risque héréditaire de cancer pelvien séreux.	Centre Oscar Lambret	LILLE
Philippe NICKERS	TOMOGYN : Etude de Phase III comparant la radiothérapie conformationnelle 3D et la radiothérapie conformationnelle en modulation d'intensité (RCMI) des cancers endométriaux de femmes de 70 ans et plus : apport de l'évaluation oncogériatrique à l'étude de la toxicité aiguë	Centre Oscar Lambret	LILLE
David BLANCHARD	Impact de l'application d'un Pansement cutané à base d'hydrogel sur les Algies de la sphère ORL chez des patients atteints d'un Cancer des voies aérodigestives supérieures traités par radio-chimiothérapie	Centre François Baclesse	CAEN
Florence JOLY-LOBBEDEZ	Etude de phase I/II évaluant l'intérêt de l'association ABT-263 et carboplatine dans le cancer de l'ovaire platine-résistant Protocole NAVICARBOPhase	Centre François Baclesse	CAEN
Pierre VERA	Etude de phase II pour évaluer l'efficacité et la tolérance d'un complément de dose de radiothérapie des lésions hypoxiques, identifiées par TEP/TDM F-miso chez les patients atteints d'un cancer broncho-pulmonaire non à petites cellules stade III non opérables et candidats à une radio-chimiothérapie à visée curative [RTEP5]	Centre Henri Becquerel	ROUEN
Mario CAMPONE	Etude de phase I de l'administration par voie orale d'acide folique (à doses pharmacologiques) associé au témozolomide selon le schéma défini par Stupp chez des patients présentant un astrocytome de grade IV (OMS), opéré, et un statut du gène O6-méthylguanine-DNA-méthyltransférase (MGMT) non méthylé	Centre René Gauducheau	NANTES
Jean-Marie COMMER	CEOLE : Evaluation et validation d'échelles de qualité de vie en phase palliative avancée chez des patients.	Centre Paul Papin	ANGERS

STIC, Recherche translationnelle, PHRC : Les différents projets coordonnés par les CLCC financés par la DGOS et l'INCa en 2011

Coordonnateur	Titre des projets	Organisme de rattachement du coordonnateur 1	Ville
Programme Hospitalier de Recherche Clinique (PHRC)			
Marc-André MAHE	Etude de Phase-I/II de la combinaison d'irradiation Ostéo Médullaire totale (TBMI) en escalade de dose par TOMothérapie hélicoïdale et d'une chimiothérapie par Melphalan à dose fixe de 140 mg/m ² et ré-injection de cellules souches périphériques (CSP) dans les MYélomes multiples en première rechute.	Centre René Gauducheau	NANTES
Agnès TALLET	Evaluation de l'efficacité de la protection hippocampique sur la toxicité neurocognitive de l'irradiation pan-encéphalique après résection chirurgicale d'une métastase cérébrale unique de cancer du sein - PHIToN WBRT	Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille Institut Paoli-Calmettes	MARSEILLE
Jean-Yves BLAY François GOUIN	CHONRAD - Evaluation de l'efficacité et de la tolérance à l'Évérolimus en traitement néo-adjuvant, chez des patients atteints de chondrosarcome : phase IIa, prospective, multicentrique, en ouvert	Centre Léon Bérard	LYON
Christelle DE LA FOUCHARDIERE	PAZOTHYR : étude de phase II randomisée visant à évaluer l'efficacité d'un traitement par pazopanib/paclitaxel contre paclitaxel seul pour le traitement des cancers anaplasiques de la thyroïde métastatiques et/ou en rechute après le traitement initial	Centre Léon Bérard	LYON
Pascal POMMIER	Evaluation médicale et économique prospective randomisée de la radiothérapie par ions carbone (carbonothérapie) pour les sarcomes et carcinomes adénoïdes kystiques inopérables ou en résection R2.	Centre Léon Bérard	LYON
Thomas BACHELOT	Evaluation de la valeur prédictive et pronostique des polymorphismes constitutionnels chez des patientes atteintes d'une tumeur du sein métastatique	Centre Léon Bérard	LYON