

Appel à projets 2015

Projets libres de recherche en Sciences Humaines et Sociales, Epidémiologie et Santé publique

Projets financés

Coordinateur	Titre Projet	Organisme de rattachement	Ville	Cancéropôle
Véronique CHAJES	Biomarqueurs des apports en acides gras, epigenome et risque de cancer du sein dans la cohorte Europeenne EPIC	Centre International de Recherche sur le Cancer	LYON	CLARA
Caroline BASCOUL-MOLLEVI	Conception statistique des essais de phases précoces évaluant une thérapie ciblée	Institut régional du Cancer Montpellier /Val d'Aurelle	MONTPELLIER	GSO
Olivier GANRY	Utilisation des données du Système d'information de l'Assurance Maladie pour l'évaluation des pratiques concernant le diagnostic précoce des carcinomes HEPATocellulaires en France: étude SAMHEPAT	Centre Hospitalier Universitaire d'Amiens-Picardie	AMIENS	NO
Sabina RINALDI	Composition corporelle et risque de cancer du sein: étude des mécanismes sous-jacents	Centre International de Recherche sur le Cancer	LYON	CLARA

Charlotte NGO	Cancer du sein et précarité : étude des disparités socio-démographiques influençant le stade au diagnostic, le traitement et la réhabilitation post-cancer en Ile de France. Acronyme: DESSEIN Disparités Economiques et Sociales et cancer du SEIN	Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) AP-HP	PARIS	IDF
Florence JOLY-LOBBEDEZ	Impact des hormono-thérapies de nouvelles générations sur les fonctions cognitives de patients âgés traités pour un cancer de la prostate métastatique : Etude Cog-Pro	Centre François Baclesse	CAEN	NO
Thérèse TRUONG	Etude des facteurs de risque génétiques et de leurs interactions avec l'environnement dans les cancers différenciés de la thyroïde	INSERM U1018 -CESP	VILLEJUIF	IDF
Sarah ZOHAR	Méta-analyse d'essais précoces de phase I de recherche de dose pour une meilleur estimation de la dose maximale tolérée	INSERM U1138 - Centre de Recherche des Cordeliers	PARIS	IDF
Xavier PAOLETTI	OPTIDOSE_Immuno : Méthodes statistiques pour les essais précoces de recherche de dose des agents d'immunothérapie de type immune check point blockers	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	IDF

Claire JULIAN-REYNIER	Porteurs depuis 10 ans d'une mutation génétique BRCA1/2 prédisposant aux cancers du sein et/ou de l'ovaire: évaluation par les patients et les médecins de l'utilité individuelle et familiale des tests	INSERM UMR912 SESSTIM	MARSEILLE	PACA
Véronique CHRISTOPHE	Evaluation de l'impact des compétences émotionnelles des femmes jeunes (≤ 45 ans) atteintes d'un cancer du sein non métastatique et de leur partenaire sur l'ajustement face au cancer (Protocole KALICOU-3)	Université Charles-de-Gaulle Lille 3	VILLENEUVE D'ASCQ	NO
Fabrice ETILE	Impact épidémiologique et économique des politiques de prix de l'alcool sur les cancers	Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)	PARIS	IDF
Florence COUSSON-GELIE	Comment prévenir la fatigue de patients suivis en chimiothérapie pour un cancer colorectal métastatique ?	Institut régional du Cancer Montpellier /Val d'Aurelle	MONTPELLIER	GSO
Florence CANOUI-POITRINE	Les Sujets AGés atteint de cancer dans les Essais cliniques : enquête QUALitative et QUAntitative des facteurs de non-participation (Quali-SAGE)	Groupe Hospitalier Henri Mondor - Albert Chenevier AP-HP	PARIS	IDF

Nadine ANDRIEU	Rôle du gène ATM et des facteurs modificateurs dans la prédisposition au cancer : cohorte CoF-AT	Inserm U900 - Institut Curie	PARIS	IDF
Philippe GORRY	Cancers Rares & médicaments orphelins: innovation & inégalité	Université Montesquieu Bordeaux 4	TOULOUSE	GSO
Pascal RAGOUET	Analyse comparée de trois processus translationnels : les cas de la radiofréquence, des ultrasons hautement focalisés (HIFU) et de l'hyperthermie magnétique	Université Bordeaux 1	TOULOUSE	GSO