

Appel à Projets 2014
Fondation ARC pour la Recherche sur le Cancer -INCa -Ligue contre le cancer

Projets financés

Programme d'Actions Intégrées de Recherche - Formes précoces du cancer du sein

Coordonneurs	Titre Projet	Organisme de rattachement	Ville	Cancéropôle
GLUKHOVA Marina	Cellules souches et progénitrices mammaires et leur contribution dans la tumorigenèse	CNRS INSERM UMR144 - Institut Curie	PARIS	IDF
DIAZ Jean-Jacques	RiboTEM : Rôle des altérations ribosomiques dans la transition épithélio-mésenchymateuse du cancer du sein	CNRS UMR5286 - INSERM UMR1052	LYON	CLARA
DAVID Stephanie	Nanovecteurs magnétiques théranostiques de siRNA comme nouvelle approche dans le diagnostic et le traitement du cancer du sein	Université François Rabelais Tours	TOURS	GO
ROUZIER Roman	Hétérogénéité intratumorale des cancers du sein pT1N0	Université Versailles Saint-Quentin	VERSAILLES	IDF
ANDRE Fabrice	Quantification du risque résiduel de rechute (R3) métastatique après traitements adjuvants optimaux, grâce à une analyse de l'hétérogénéité intratumorale	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF	IDF
DABAKUYO-YONLI Sandrine	Intérêt de l'évaluation de la qualité de vie relative à la santé sur la satisfaction des soins et la qualité de vie pour les patientes atteintes d'un cancer du sein de forme précoce	Centre Georges-François Leclerc	DIJON	GE
HASAN Uzma	Explorer la contribution de TLR9 dans la surveillance cellulaire et immunitaire lors de l'initiation du cancer du sein	INSERM U851	LYON	CLARA
LAGADEC Chann	Identification des mécanismes moléculaires impliqués dans l'enrichissement des cellules souches cancéreuses de sein après radiations ionisantes	INSERM U908	VILLENEUVE-D'ASCQ	NO