

Projets scientifiques financés en France par le réseau mondial du WCRF dont le FMRC est le membre français

Année	Nom du projet	Nom du Directeur scientifique	Nom du centre de recherche	Montant subventionné (environ en euro)
1983	Nutrition et cancer du sein en Islande : le Dr Day passe en revue les données de santé de l'Islande, certaines de 1910, afin de déterminer comment des changements de poids, de graisse corporelle et d'autres caractéristiques physiques et biomédicales sont liées au risque de développer un cancer du sein.	Day	Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), Lyon	36,770 €
1997	Estimation de la proportion mondiale de cancers attribuables aux facteurs nutritionnels	Kaaks	CIRC, Lyon	58,043 €
1998	Exposition à l'aflatoxine (toxine notamment présente dans les céréales et graines moisies) et cancer du foie dans une région à haut risque en Chine	Parkin	CIRC, Lyon	114,723 €
1999	Étude des gènes impliquées dans l'assimilation de l'alcool et le cancer de l'œsophage en Europe de l'Est et centrale	Brennan	CIRC, Lyon	109,442 €
2001	Évaluation du rôle des fruits et légumes et de certains de leurs composants dans la prévention du cancer.	Vainio	CIRC, Lyon	112,186 €
2001	Rôle des glucides dans la protection de la muqueuse du côlon	Hoebler	Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Paris	82,726 €
2003	Excès de poids, inactivité physique, hormones et risque de cancer de l'endomètre : suivi d'une population dans la durée.	Kaaks	CIRC, Lyon	129,315 €
2003	Relation entre l'apport d'énergie, les mesures anthropométriques et l'activité physique et l'évolution des tumeurs malignes dans l'étude E3N qui suit des femmes dans la durée.	Clavel-Chapelon	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Paris	60,920 €
2007	Relation entre l'apport d'énergie, les mesures anthropométriques et l'activité physique et l'évolution des tumeurs malignes dans l'étude E3N qui suit des femmes dans la durée.	Clavel-Chapelon	Institut Gustave Roussy (IGR), Villejuif	25,854 €
2007	Évaluation de l'effet protecteur des folates (une forme de vitamine B) contre le cancer du poumon dans une étude européenne de grande envergure qui suit la population dans la durée.	Brennan	CIRC, Lyon	114,709 €
2008	Alimentation, style de vie et déterminants génétiques du cancer de l'œsophage dans 3 populations du Jammu et de la région du Cachemire en Inde du Nord - Une étude de faisabilité	Boffetta	CIRC, Lyon	50,000 €
2009	Les biomarqueurs des acides gras trans industriels et le risque de cancer du sein dans une étude européenne de suivi d'une population dans la durée sur le cancer et la nutrition (EPIC).	Slimani	Organisation Mondiale de la Santé (OMS), CIRC	170,214 €
2009	Rôle de l'obésité et des hormones thyroïdiennes dans le développement du cancer de la thyroïde.	Rinaldi	Organisation Mondiale de la Santé (OMS), CIRC	161,956 €
2010	Evaluation des effets des vitamines B et D sur le cancer du rein dans 2 études épidémiologiques de grande envergure.	Brennan	CIRC, Lyon	256,523 €
2010	Le cancer colorectal : étude de la consommation excessive d'énergie, du processus de stress oxydant, de leur effet l'un sur l'autre et des mécanismes sous-jacents.	Jenab	CIRC, Lyon	287,628 €
2011	Les effets biologiques de la vitamine D sur la cancérogénèse du cancer colorectal : exploration des interactions entre les gènes et les nutriments, les gènes et l'environnement et les gènes avec les gènes.	Jenab	CIRC, Lyon	287,628 €
			TOTAL*	2,058,638 €

*valeur au 30 sept. 2011