

Projets de recherche en épidémiologie soutenus en 2018

(les nouveaux projets sont indiqués sur fond coloré)

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET & DURÉE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Marie-Christine BOUTRON-RUAULT Inserm U1018, Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Gustave Roussy VILLEJUIF	Dépression et risque de cancer du sein, interaction avec les médicaments antidépresseurs Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	98 778	Siège : 98 778
Michel COLEMAN Cancer Survival Group, London School of Hygiene and Tropical Medicine, LONDRES (ROYAUME-UNI)	Surveillance mondiale de la survie après un cancer (programme CONCORD) Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	123 801	Siège : 123 801
Patrick FENICHEL Inserm U1065/C3M, CHU Nice, NICE	Exposition péri-gravidique à des polluants organiques persistants perturbateurs endocriniens dioxines et dioxine-like et développement d'un cancer du sein dans les 15 années suivantes : Etude prospective longitudinale cas/contrôle SEINPOL Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	90 000	CD 42 : 18 196 CD 57 : 31 804 CD 93 : 10 000 Siège : 30 000
Pascale GROSCLAUDE Inserm / UPS UMR1027, Faculté de médecine, TOULOUSE	Amélioration de l'évaluation du pronostic initial. L'espérance de vie ajustée sur les comorbidités : construction d'un indicateur de pronostic initial à partir des bases de données médico-administratives Période du soutien : 2018 Durée du soutien : 1 an	60 000	Siège : 60 000
Chantal GUIHENNEUC EA 4064, Université Paris Descartes, PARIS	Influence des Anti-Inflammatoires Non Stéroïdiens dans la progression du cancer de la prostate en situation de données manquantes : modélisation statistique et application en épidémiologie Période du soutien : 2018 Durée du soutien : 1 an	35 900	Siège : 35 900
Corine HAIOUN Unité fonctionnelle: Hémopathies lymphoïdes, Hôpital Henri-Mondor, CRÉTEIL	Registre LAM prothèses mammaires Période du soutien : 2018 Durée du soutien : 1 an	20 000	CD 45 : 20 000
Pierre LEBAILLY Inserm U1086, Centre François Baclesse, CAEN	Modélisation des bénéfices et des risques d'un programme de dépistage du cancer du sein en population générale Période du soutien : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	150 000	CD 14 : 135 CD 37 : 20 000 Siège : 129 865
Benoît LIQUET CNRS UMR 5142, Université de Pau et Pays de L'Adour, PAU	Étude des facteurs de risque génétique communs à plusieurs cancers et interaction GxE par une approche par pathway : Application aux cancers de la thyroïde et du sein Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	116 520	CD 14 : 9 817 Siège : 106 703
Loredana RADOI Inserm U1018, Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, VILLEJUIF	Facteurs de risque du cancer du poumon chez la femme : analyse épidémiologique et recherche de signatures mutationnelles dans les tumeurs chez les femmes de l'étude WELCA Période du soutien : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	278 100	CD 79 : 10 000 Siège : 268 100
Véronique SEBILLE INSERM UMR U1246, Université de Nantes, NANTES	Étude Longitudinale des changements comportementaux, psychologiques et sociologiques après un Cancer (ELCCA III) Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	69 708	CD 44 : 69 708
Gianluca SEVERI * Inserm U1018, Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Gustave Roussy, VILLEJUIF	Établir un nouveau portrait du génome et de la méthylation de l'ADN du cancer du sein invasif afin de mieux prévenir et traiter la maladie Période du soutien : 2016-2018 Durée du soutien : 3 ans	5 000	CD 89 : 5 000
TOTAL DU FINANCEMENT ACCORDÉ EN 2018 (€)		949 029	

* projet initialement porté par Françoise CLAVEL-CHAPELON