

Projets de recherche en prévention soutenus en 2020.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN
Moritz HUNSMANN Inserm U997, CNRS UMR 8156 IRIS, EHES, Aubervilliers	Connaître les expositions professionnelles et environnementales aux cancérogènes pour prévenir les cancers hématologiques. Une recherche-action pluridisciplinaire au CH d'Avignon (GISCOP 84) Période du soutien : 2020-2023 Durée du soutien : 4 ans
Véronique REGNIER Laboratoire HESPER - Institut PRESAGE, Univ. Jean Monnet, Centre HYGEE, Saint-Etienne	COPE Ados. Renforcer les compétences des adolescents face aux perturbateurs endocriniens Période du soutien : 2020-2022 Durée du soutien : 3 ans

Projets de recherche en épidémiologie soutenus en 2020.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN
<p>Nadine Andrieu Cancer et Génome : Bioinformatique, Biostatistiques et Epidemiologie, Inserm U900, Institut Curie, Paris</p>	<p>Détermination du spectre tumoral, de la pénétrance et de l'utilité clinique des mutations constitutionnelles dans les nouveaux gènes de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire</p> <p>Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Olivier BOUAZIZ MAP5, CNRS UMR 8145 FSMP, Univ. Paris Descartes, Paris</p>	<p>Nouvelle méthode de détection d'interaction gène-environnement pour le cancer</p> <p>Période du soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans</p>
<p>Pascal GUENEL Equipe Cancer et Environnement Inserm U1018, Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Villejuif</p>	<p>Perturbation des rythmes circadiens en rapport avec les horaires de travail, de sommeil et de repas, et risque de cancer du sein et de la prostate : Une étude cas-témoins nichée dans la cohorte Constances (C3-Nuit)</p> <p>Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Nadia HADDY Equipe Cancer et Radiations, U1018 Inserm, Gustave Roussy, Villejuif</p>	<p>Identification des variants des gènes de réparation de l'ADN par séquençage d'exome et risque de second cancer</p> <p>Période du soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans</p>
<p>Loredana RADOI Inserm U1018, Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé de Populations, Villejuif</p>	<p>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</p> <p>Période du soutien : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Célia TOURAINÉ Unité de Biométrie, Institut du Cancer, Montpellier</p>	<p>Modélisation conjointe de la trajectoire d'un score de qualité de vie et d'une variable de survie pour l'étude de données longitudinales de qualité de la vie relative à la santé dans les essais cliniques en oncologie</p> <p>Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans</p>

Projets de recherche en sciences humaines et sociales soutenus en 2020.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN
<p>Sylvain BESLE Inserm U1252, Institut Paoli Calmettes, Marseille</p>	<p>Inégalités d'accès aux essais précoces en oncologie : le rôle des médecins adresseurs (RoMÉA)</p> <p>Période du soutien : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Estelle GUERDOUX-NINOT Unité de Soins de support, Institut régional du Cancer, Montpellier</p>	<p>Vécu psychologique de l'arrêt des traitements lors d'un essai clinique de phase précoce et rôle des prédispositions initiales (VRAIMENT)</p> <p>Période du soutien : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Catherine LEJEUNE EPICAD, Inserm U1231, UFR des Sciences de Santé, Dijon</p>	<p>Etude APPACH : Rôle des conjoints auprès des personnes traitées par chimiothérapie pour un cancer du colon: validation d'un questionnaire de compétences.</p> <p>Période du soutien : 2019-2022 Durée du soutien : 4 ans</p>
<p>Nathalie PELLETIER-FLEURY Economie de la Santé, Inserm U1018, Hôpital Universitaire Paul Brousse, Villejuif</p>	<p>Estimation et modélisation du coût des séquelles à long terme des traitements des cancers de l'enfant</p> <p>Période du soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans</p>
<p>Franck PIZON Institut Pascal, CNRS UMR 6602, Univ. Clermont Auvergne, Aubière</p>	<p>Conception des déterminants du cancer par des enfants et adolescents de 6 à 18 ans : Influence sur leurs prises de décision pour leur santé</p> <p>Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans</p>
<p>Anne-Laure SAMSON Lille Economie Management, CNRS UMR 9221, Univ. de Lille, Lille</p>	<p>Rôle des inégalités socioéconomiques et environnementales sur les cancers oesogastriques</p> <p>Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans</p>