

Information aux usagers : Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



RECHERCHE ET ESSAIS CLINIQUES

Cancer et Covid-19 : la Fondation ARC sélectionne et soutient 10 projets de recherche en France

Source : Fondation ARC

Consciente des enjeux médicaux, scientifiques et sociétaux, comme de l'élan qui a animé la communauté scientifique et médicale dès le début de la crise sanitaire, la Fondation ARC a ouvert, dès le mois d'avril, [un appel à projet « Flash » Cancer & COVID-19](#), dédié à cette recherche transversale. 89 projets de recherche ont été reçus et 10 ont été sélectionnés de façon rigoureuse par les experts de notre Conseil scientifique. Ces 10 projets recouvrent des questions très diverses et promettent un accroissement rapide de nos connaissances sur cette maladie nouvelle et de ses répercussions pour les patients atteints de cancers.

LES 10 PROJETS DE RECHERCHE CANCER ET COVID-19 SELECTIONNES :

1. Mieux prévenir la survenue de formes graves de l'infection par le coronavirus SARS-CoV-2 chez les patients atteints de cancer (CHU de Dijon)
2. Identifier le profil immunologique des patients atteints de cancer qui seraient les plus à risque de développer une forme grave de l'infection par le coronavirus SARS-CoV-2 (Hôpital Saint Louis, Paris)
3. Rechercher parmi les patients hospitalisés si certains s'avèrent immunisés contre le SARS-CoV-2 (Institut Gustave Roussy, Villejuif)
4. Développer une immunothérapie à double action antivirale et anti-tumorale (Institut Paoli-Calmettes, Marseille)
5. Renforcer et sécuriser la chimiothérapie de patients atteints de cancer par un traitement à double action antivirale et antitumorale (Institut de Recherche en Infectiologie, Montpellier)
6. Démontrer qu'il existe des processus inflammatoires communs entre cancers agressifs et tempête cytokinique au cours de la COVID-19, forme aggravée de l'infection à SARS-CoV-2 (Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement, Nice)
7. Etudier le lien entre l'infection à coronavirus SARS-CoV-2 et les androgènes chez des patients atteints de cancer de la prostate, notamment sous hormonothérapie. (Unité CANTHER, Lille)
8. Evaluer les conséquences médicales, psychologiques et socio-économiques de la pandémie chez les adultes ayant survécu à un cancer pendant l'enfance ou l'adolescence afin de leur proposer une prise en charge plus adaptée. (Inserm,

Paris)

9. Identifier les mécanismes d'entrée du coronavirus SARS-CoV-2 chez les patients atteints de cancer des voies aéro-digestives supérieures (VADS) et déterminer s'il s'agit de cibles thérapeutiques communes. (Centre de Recherche en cancérologie de Lyon)

10. Etudier les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur la prise en charge et le vécu des patients traités pour un cancer, ainsi que le vécu des soignants. (Centre François Baclesse, Caen - Centre Henri Becquerel, Rouen)

> EN SAVOIR PLUS SUR LE SITE DE LA FONDATION ARC

Dernière mise à jour le 02 novembre 2020

< PRÉCÉDENT

^
TOUTES LES ACTUALITES

SUIVANT >