

Appel à projets flash 2020 : Cancer & COVID-19

<i>Bénéficiaire</i>	<i>Institut</i>	<i>Ville</i>	<i>Acronyme</i>	<i>Titre du projet de recherche</i>
ALBARET Marie-Alexandra	Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon	Lyon	EPONAC	Décryptage du protéome externalisé des voies aéro-digestives supérieures et des tumeurs tête et cou pour mettre en évidence des co-récepteurs inattendus du virus SARS-CoV-2 : une approche de biologie du cancer
COLLETTE Yves	Institut Paoli-Calmettes	Marseille	DIVO4COVID	Développement d'inhibiteurs du point de contrôle de l'immunité innée à double usage pour l'immunothérapie antivirale et anti-tumorale
DUMAS Agnès	Épidémiologie clinique, évaluation économique appliquées aux populations vulnérables	Paris	CONSECO	Conséquences de l'épidémie de COVID-19 pour les adultes traités pour un cancer de l'enfant ou de l'adolescent
DUTERQUE-COQUILLAUD Martine	Institut Pasteur	Lille	ANDROCOVID-19	Cancer de la prostate et Covid-19 : rôle des androgènes dans la régulation de l'expression de TMPRSS2, protéase majeure dans l'infection virale au SARS-CoV-2
FAVEYRIAL Audrey	Centre François Baclesse	Caen	COVIPACT2	Pandémie au COVID-19 : Vécu et stress post-traumatique chez les patients et les professionnels de santé en onco-hématologie
LEBBÉ Céleste	AP-HP Saint-Louis	Paris	OnCoVID	Analyse intégrée de données cliniques et immunologiques au cours d'une infection par SARS-CoV-2 chez des patients sous immunothérapie pour un mélanome
MORIEL-CARRETERO María	Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier	Montpellier	exchangER	Un axe lipidique commun conditionnant la réponse à la chimiothérapie pendant l'infection par SARS-CoV-2
PAGÈS Gilles	Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillessement de Nice	Nice	CovCytokine	Impact de l'axe ELR+CXCL/CXCR1/2 dans la « tempête cytokinique » provoquée par le SARS COV2 ; le rôle d'inhibiteurs pharmacologiques des récepteurs CXCR1/2 dans la protection des patients cancéreux fragiles
QUANTIN Catherine	Centre Hospitalier Universitaire	Dijon	CanCOVID19Fr	Facteurs associés à l'hospitalisation et au décès pour COVID-19 dans la population française atteinte de cancer
ZITVOGEL Laurence	Gustave Roussy	Villejuif	MEMONCOVID	Étude des réponses lymphocytaires T mémoires dans le COVID-19: peut-on s'immuniser contre SARS-CoV2 ?