



**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 25 mars 2020

Ministère des Solidarités et de la Santé – Financement en urgence de 11 projets de recherche appliquée en santé pour près de 9 millions d’euros.

Face à l'épidémie de COVID-19, l'urgence sanitaire impose la mise en œuvre rapide de projets de recherche permettant de mieux diagnostiquer et traiter cette nouvelle pathologie.

Ainsi, le ministère des Solidarités et de la Santé a mis en place une procédure accélérée d'évaluation de projets de recherche. Un jury comprenant des représentants du comité scientifique du consortium REACTing¹ a examiné en urgence 27 projets liés au COVID-19. 11 projets ont été identifiés par le jury comme prioritaires à mettre en œuvre dès maintenant.

Ces projets couvrent une grande partie du continuum de la recherche en santé, du diagnostic au traitement en passant par l'impact psychologique de l'épidémie et concernent tant les patients que les soignants.

Par ailleurs, pour éviter de multiplier inutilement le nombre de recherches conduites, le jury a recommandé que certaines équipes se rapprochent et elles seront accompagnées en ce sens.

Le ministère des Solidarités et de la Santé finance dès maintenant ces 11 projets à hauteur maximale de près de 9 millions d'euros.

Porteur	Acronyme	Titre du projet
Florence ADER	DisCoVeRy	Etude multicentrique randomisée, adaptative, de l'efficacité et de la sécurité des traitements des patients hospitalisés présentant une infection COVID 2019
Frédéric ADNET	ENACOVID	Efficacité du naproxen en addition dans le traitement des patients sévères atteints de l'infection par le COVID-19
Djillali ANNANE	REMAPCAPC ovid19	Analyse des bénéfices et risques de l'hydrocortisone dans l'infection respiratoire aiguë liée au coronavirus covid19 au sein de la plateforme trial Internationale REMAP-CAP

¹ Mis en place par l'INSERM et ses partenaires d'Aviesan (Alliance Nationale de Recherche pour l'Environnement), REACTing est un consortium multidisciplinaire rassemblant des équipes et laboratoires d'excellence, afin de préparer et coordonner la recherche pour faire face aux crises sanitaires liées aux maladies infectieuses émergentes.

Elie AZOULAY	BURDENC OV	Impact psychologique de l'épidémie à Coronavirus COVID-19 chez les patients, familles et soignants de réanimation
Elisabeth BOTELHO-NEVERS	COVIDAXIS	Chimioprophylaxie pour réduire l'incidence des infections à SARS-CoV-2 chez les soignants exposés : essai randomisé contrôlé versus placebo en double aveugle
Pierre-François DEQUIN	CAPE-COVID19	Influence de la corticothérapie à doses faibles sur l'évolution de la pneumopathie grave à coronavirus CoV-2.
Xavier DUVAL	CoV-CONTACT	Excrétion virale chez les sujets contacts considérés à risque élevé/modéré d'infection par le SARS-CoV-2
Guy GOROCHOV	Digital Covid	Stratification de la sévérité des patients COVID-19 hospitalisés par la quantification des cytokines sérique par SIMOA
Pierre HAUSFATER	SEROCOV	Infections documentées à Sars-CoV2 parmi le personnel médical et paramédical des services d'urgence, de réanimation, de maladies infectieuses et de virologie pendant l'épidémie de 2020
Jean-François TIMSIT	COVIDICUS	Oxygénothérapie nasale à haut débit et corticostéroïdes pour le traitement de COVID-2019 chez les patients en réanimation : un essai contrôlé randomisé à design adaptatif.
Yazdan YAZDANPANA H	French COVID-19	Caractérisation clinique et biologique et évolution pronostique de l'infection par le SARS-CoV-2

Contact presse :

Sec.presse.solidarites-sante@sante.gouv.fr