



**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 | Chimio prophylaxie 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