

Appels Flash-Covid-19 et RA-Covid-19

Axe Prévention et contrôle de l'infection

Acronyme	Titre du projet	Coordinateur
ACE2-S-Cov	Inhibition de l'interaction SARS-Cov2-S et ACE2	Hugues DE ROCQUIGNY
ARISE	Détection dans l'air de la présence du coronavirus (SARS-CoV2) dans les zones à risque	Jean-Maxime ROUX
Cacao	Quantification et propagation du SARS-CoV-2 dans l'air ambiant et les fomites des patients atteints de COVID-19	Lila BOUADMA
CORaDiag	COVID 19 Rapid diagnosis test (development and clinical validation in 7 weeks)	Thomas BOURLET
COVEHPAD	Plateforme de simulation pour l'évaluation et l'amélioration des mesures de lutte contre la diffusion du SARS-CoV-2 dans les EHPADs et les unités de soins de longue durée	Philippe VANHEMS
COVERAGE	Traitement à domicile des personnes infectées par le SRAS-CoV-2 sans signe de gravité mais à risque de complications: un essai randomisé à plusieurs bras et en plusieurs étapes (MAMS) pour évaluer l'efficacité de plusieurs antiviraux	Denis MALVY
COVID-COOP-95	Impact de la mise en œuvre d'un plan de coordination sanitaire entre établissements de santé et EHPAD dans la gestion d'une crise : Développement du plan « Ciel »	Catherine MORVAN
COVIDISC	Diagnostique raide et portable du COVID19 basé sur les acides nucléique	Patrick TABELING
CRISPR-TARGET-CoV	Cribles CRISPR à l'échelle du génome pour identifier de nouvelles cibles thérapeutiques et inhiber la réplication du SARS-CoV-2	Caroline GOUJON
DC-CoVaC	Développement de vaccins anti-SARS-CoV-2	Véronique GODOT
DRD-19	Dépistage rapide et décentralisé du Covid 19 par capteur plasmonique portable à amplification isotherme	Aurélien BRUYANT
ECOVID-19	Epidémiologie Economique du Covid-19	Josselin THUILLIEZ

EVALCOVID-19	Modélisation mathématique et numérique intégrant des données de téléphonie mobile en temps réel pour évaluer les interventions contre la pandémie de COVID-19 en France.	Vittoria COLIZZA
FAMAS	Évaluation des masques faciaux contre le COVID-19: efficacité de filtration virale et bactérienne	Jérémy POURCHEZ
living-NMA-covid	Efficacités des interventions contre l'infection Covid-19 : une cartographie de la recherche dynamique et séries de méta-analyses en réseau dynamiques	Isabelle BOUTRON
MOD-COV	Modélisation de la dissémination de COVID-19 à l'hôpital	Lulla OPATOWSKI
MSCoViD	Changement d'échelle de production de GMP de cellules stromales mésenchymateuses du cordon ombilical humain pour le traitement des patients CoViD19 souffrant d'un syndrome de détresse respiratoire aiguë modéré à sévère	Danièle BENSOUSSAN
NANO-SARS-CoV-2	Vaccin à base de nanoparticules/SARS-CoV-2	Isabelle DIMIER-POISSON
NODS-Cov2	NOsocomial Dissemination risk of SARS-Cov2	Didier GUILLEMOT
PED-COVID_Infect	Déterminants de l'infectiosité du SARS-CoV-2 dans une cohorte d'enfants et leurs parents	Sylvie VAN DER WERF
PHOTONS	Des outils de phosphorylation enzymatique pour comprendre le mode d'action des analogues de nucléotides anti-CoV-2	Karine ALVAREZ
REHAB-COVID-19	Organisation de la réhabilitation respiratoire chez le patient post COVID-19 porteur de séquelles. Evaluation et indication thérapeutique de la télé-réhabilitation versus la réhabilitation classique.	Jean-Marc VALLIER

SeparationsPietons	Mesure des séparations entre piétons dans différents scénarios pour une évaluation des risques de transmission virale au sein de foules	Alexandre NICOLAS
SpeeD Vel	Etude de la vitesse des gouttelettes exhalées dans la parole	Antoine GIOVANNI
TELEMASQ	Textile ELEctrofilé à activité anti-infectieuse pour la confection de MASQues respiratoires	Bernard MARTEL
TEMPO-COVID-19	Impact de l'épidémie COVID-19 et du confinement sur la santé mentale et les conduites addictives en population générale – une étude nichée au sein de la cohorte TEMPO.	Maria MELCHIOR
TerminAnion	Systèmes de libérations de polyanions comme barrière de protection contre les infections virales	Philippe LAVALLE
TheraCoV	Dynamique virale au niveau individuel et populationnel : implications pour l'optimisation des stratégies antivirales	Jérémy GUEDJ

Le 18/12/2020