

Promotion AP-HP

Acronyme	Titre du projet
ACORES-2	Effet de l'arrêt des IEC ou des ARA2 sur le risque d'évènements chez les patients hospitalisés pour une infection au virus SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) : l'essai randomisé ACORES-2
BURDENCOV	Impact psychologique de l'épidémie COVID-19 chez les patients, familles et soignants de réanimation
CAPTOCOVID	Etude d'efficacité de l'administration d'aérosols de captopril pour les patients atteints de pneumonie à SARS-CoV-2 dans le cadre de la maladie Covid-19.
CORIMUNO-19	Cohort Multiple randomized controlled trials open-label of immune modulatory drugs and other treatments in COVID-19 patients
CORO-GREFFE	Caractéristiques et pronostic de la nouvelle infection COVID-19 chez des patients immunodéprimés recevant une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques ou une greffe d'organe solide
COVIDeF	Cohorte des patients infectés par le SARS-CoV2 ou suspects de l'être (COVID-19 en Ile de France)
COVID-ICU	COVID-19 infection in intensive care unit
COVIDICUS	Oxygénothérapie nasale à haut débit et corticostéroïdes pour le traitement de COVID-19 chez les patients en réanimation : un essai contrôlé randomisé à design adaptatif.
COVIP	Facteurs pronostics chez les patients âgés atteints de COVID19 hospitalisés en soins intensifs Etude prospective Européenne COVIP
eChoVid	Intérêt de l'utilisation de l'échographie pulmonaire dans l'orientation des patients atteints ou suspectés COVID-19+
ENACOVID	Efficacité du naproxen en addition dans le traitement des patients sévères atteint de l'infection par le COVID-19 / ENACOVID
ENVIROREA	Etude de la dissémination des virus respiratoires dans l'environnement des patients infectés admis en réanimation
INHASCO	Protective role of inhaled steroids for COVID-19 infection
LILIADE-COVID	Low dose of IL-2 In Acute respiratory DistrEss syndrome related to COVID-19

MULTI-COV	Utilisation d'une PCR MULTIples respiratoire et de la procalcitonine pour réduire l'exposition aux antibiotiques au cours de la pneumonie à COVID-19 grave confirmé : un essai contrôlé randomisé, en ouvert, en groupes parallèles, multicentrique
PrepCOVID	Etude multicentrique randomisée évaluant l'efficacité de l'azithromycine et de l'hydroxychloroquine dans la prévention de l'infection par le SARS-CoV2 au sein de la population hospitalière de soignants exposés au virus
REMAPCAP	Analyse des bénéfices et risques de l'hydrocortisone dans l'infection respiratoire aiguë liée au coronavirus COVID-19 au sein de la platform trial Internationale REMAP-CAP
SEROCOV	Séroconversion Sars-CoV2 parmi le personnel médical et paramédical des services d'urgence, de réanimation et de maladies infectieuses pendant l'épidémie de 2020
STROMA-CoV2	Thérapie cellulaire par cellules stromales mésenchymateuses issues de cordon ombilical dans le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) associé au SARS-CoV2
TRAPSAH	Long-term use of drugs that could prevent the risk of serious Covid-19 infections or make it worse : cases of synthetic antimalarial drugs and anti-hypertensive drugs

Promotion externe

Acronyme	Titre du projet
CORSER	Etude séro-épidémiologique du virus SARS-CoV2 en France : constitution d'une collection d'échantillons biologiques humains
DisCoVeRy	Etude multicentrique randomisée, adaptative, de l'efficacité et de la sécurité des traitements des patients hospitalisés présentant une infection COVID 2019
French COVID-19	Protocole de caractérisation clinique des infections émergentes sévères