

Acronyme	Promoteur	Contact administratif	Titre
ECORHUCE	CHU Dijon Bourgogne	Bernard.bonnotte@chu-dijon.fr	Etude de l'immunisation vis-à-vis du COVID 19 : comparaison Réponse Humorale et Cellulaire
VIRASTHMA COVID G4	CHU Lille	stephanie.lejeune@chru-lille.fr	VIRASTHMA COVID G4 - Conséquences de la pandémie à SARS-CoV2 sur le contrôle et l'exacerbation d'asthme chez l'enfant dans la région G4.
AFRACOV-2	Institut National de la Transfusion Sanguine	tayouclaude@gmail.com	Etude sérologique du SARS-CoV-2 chez les donneurs de sang en Afrique sub-saharienne : évaluation de la dissémination virale à travers du Groupe de Recherches Transfusionnelles d'Afrique Francophone
COVID-SME	Centre Hospitalier Eure-Seine d'Evreux	sorina-dana.mihailescu@ch-eureseine.fr	Évaluation de la santé mentale dans le contexte de la COVID-19 chez les patients suivis en psychiatrie dans le département de l'Eure
COVLong_Prev	FONDATION MEDITERRANEE INFECTION	line.meddeb@ap-hm.fr	Etude de la prévalence des cas présentant une persistance des symptômes après leur épisode de COVID-19.
MICRODIGCOV	CHU de Nîmes	drc@chu-nimes.fr	MICRODIGCOV : Description du microbiote intestinal de patients hospitalisés pour une infection à SARS-CoV-2
G2RSI-F2RSM	Fédération Régionale de Recherche en psychiatrie et Santé Mentale Hauts-de-France (F2RSM Psy)	promotion@f2rsmpsy.fr	Conséquences du contexte de pandémie de Covid-19 sur la santé mentale des infirmiers et retentissement sur leur vie personnelle et professionnelle
CIRVAC	Hôpital Saint Joseph	rahamada@hopital-saint-joseph.fr	PRÉVALENCE DE LA VACCINATION CONTRE LES VIRUS DE L'HÉPATITE A, DE L'HÉPATITE B, DE LA GRIPPE, DU SARS-COV-2 ET CONTRE LE PNEUMOCOQUE, EFFICACITE DE LA VACCINATION ET ADHÉSION À LA VACCINATION DES PATIENTS SUIVIS EN CONSULTATION POUR UNE HÉPATOPATHIE CHRONIQUE.
EQUIHOCO	CHU Amiens-Picardie	drci-projets@chu-amiens.fr	Evaluation of the QuickVue AT-Home OTC CoVid-19 test (Version for none professional use: OTC) on direct swabs versus a dual target molecular rt-PCR test according to the French regulation for the validation of antigen tests designed for the detection of Antigens specific for the beta-coronavirus SARS CoV-2
GLYCOV-LONG	Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild	pvachey@for.paris	Etude du glycocalyx endothélial vasculaire et des atteintes ophtalmiques d'une cohorte prospective transversale monocentrique de patients ayant des symptômes prolongés post-COVID-19
RHINOMASQUE	AP-HP	dalila.selmane@aphp.fr	Impact du port du masque chirurgical sur la fonction respiratoire nasale en temps de Covid-19
IMP@LA	Direction Centrale du Service de Santé des Armées	dfri-bri.contact.fct@intradef.gouv.fr	Impact du COVID-long sur la santé et la qualité de vie des militaires (d'active ou retraités) et leur famille
SE_REU	ARS LA REUNION	xavier.deparis@ars.sante.fr	Surveillance épidémiologique de terrain à la COVID-19 à la Réunion
COVAX	Hospices Civils de Lyon	drci_promo@chu-lyon.fr	Intérêt du Test Rapide d'Orientation Diagnostic (TROD) dans le schéma vaccinal anti-Covid : zoom sur l'organisation au centre de vaccination de Lyon Gerland
COVHEART	AP-HP	rhip.sls.lrb@aphp.fr	Etude de la réponse humorale et cellulaire aux vaccins contre le SARS-CoV-2 chez les transplantés cardiaques
(non précisé)	Le Collège National des Généralistes Enseignants Conseil (CNGE Conseil)	promotion@cngc.fr	Les médecins généralistes et la vaccination anti Covid-19 : enquête d'opinion menée auprès des médecins généralistes et internes de médecine générale exerçant en Mayenne au deuxième semestre de 2021
Ambu covid long	UVSQ	mourthy.david@hotmail.com	Séquelles à long-terme chez les patients ambulatoires COVID19

SALICOVDepist	Fondation Méditerranée Infection – IHU	jean- sebastien.szczepanowski@mediterranee- infection.com	Dépistage du portage de virus SARS-CoV-2, responsable de l'infection COVID-19 par auto- prélèvement salivaire par des cotons salivaires suivi de l'amplification isotherme
PROVID-Ger	AP-HP	nora.soussi@aphp.fr	Evaluation de la mortalité et du pronostic à 1 an des patients gériatriques après hospitalisation pour une infection COVID19
BM-ASP ICU	CHU DE BESANCON	promotion-interne@chu-besancon.fr	BM-ASP ICU. Evaluation d'un algorithme pour le diagnostic des aspergilloses invasives des patients de réanimation non immunodéprimés selon les critères EORTC (SARS Cov2, grippe etc...).