

Liberté Égalité Fraternité

Paris, le 15 mai 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Olivier Véran annonce le financement de 45 nouveaux projets de recherche appliquée sur le Coronavirus COVID-19 pour près de 22 millions d'euros et encourage les Français à participer aux études.

Pour accompagner l'effort inédit des équipes de recherche françaises, le ministère des Solidarités et de la Santé soutient la recherche appliquée en santé en la finançant largement à travers des appels à projets et en mettant en place des procédures accélérées d'autorisation.

Le 25 mars dernier, une première vague de sélection a donné lieu au financement en urgence de 11 projets de recherche appliquée sur le COVID-19. Face aux nombreuses questions de santé soulevées par ce virus, le ministère des Solidarités et de la Santé a lancé une deuxième vague de sélection. Sur l'ensemble des 141 projets examinés en seconde vague, le jury a identifié 45 projets de recherche d'intérêt majeur pour un financement par le ministère des Solidarités et de la Santé.

Parmi ces 45 projets, la majorité sont de nouveaux projets de recherche appliquée en santé d'intérêt immédiat tandis que d'autres sont des projets permettant d'obtenir des données importantes pour la gestion de la phase post-aigüe de la crise. Ces nouveaux projets de recherche couvrent à la fois la médecine en établissements (établissements de santé ou établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes, EHPAD) et la médecine de ville. Ils s'attachent notamment à la mise en place de nouveaux traitements mais aussi au suivi de populations spécifiques souffrant de maladies chroniques ou dans des situations précaires, à l'étude de nouvelles organisations des soins ou encore au suivi de l'évolution de l'épidémie.

Une nouvelle enveloppe d'autorisations d'engagement à haute maximale de 22 millions d'euros vient ainsi abonder l'enveloppe initiale de 9 millions d'euros, avec un financement sous conditions de suivi. En effet compte-tenu de l'évolution rapide des connaissances, le ministère des Solidarités et de la Santé sera attentif dans la politique de financement au déroulement effectif de ces projets de recherche et au respect des recommandations des autorités sanitaires. Par ailleurs, un travail de rapprochement de certains projets similaires est attendu. Ces recherches revêtent un enjeu national et même international qui force à la collaboration. Cela a été souligné par le jury.

« L'effort des équipes de soins et de recherche depuis le début de la crise est remarquable. Il faut aussi saluer les Français qui ont déjà contribué à la recherche sur le COVID-19 en acceptant de participer aux études. Toutes ces études sont menées dans le respect de l'éthique et de la sécurité des personnes. Les patients Français sont encouragés à continuer de prendre part à cette dynamique si une étude leur est proposée. Ces travaux sont indispensables à la compréhension de la maladie, à sa prévention et à sa prise en charge. » Olivier Véran, Ministre des Solidarités et de la Santé

Porteur	Acronyme	Titre du projet
Lilian ALIX	RECOVER	Réhabilitation nutritionnelle, respiratoire et fonctionnelle post- hospitalisation des patients atteints du COVID-19
Pierre-Yves ANCEL	COROPREG	COVID-19 et grossesse : cohorte française en population chez les femmes enceintes et les nouveau-nés
Emilien ARNAUD	3PU-SSE	Prédiction du Parcours Patient aux Urgences en Situation Sanitaire Exceptionnelle
Sylvie BASTUJI- GARIN	HOP-COVID	Cohorte prospective de suivi des personnels hospitaliers durant l'épidémie COVID-19
Emmanuel BESNIER	COVID-TAMINE	Impact de la vitamine C sur la durée de ventilation invasive au cours du syndrome de détresse respiratoire aigue lié au COVID-19
Frédéric BLANC	COVID-Aging	Efficacité de l'Hydroxychloroquine, du Telmisartan et de l'Azithromycine sur la survie des patients âgés atteints de COVID19 : une étude randomisée, multicentrique, en double aveugle.
David BOUTBOUL	CAMOVID	Essai multicentrique à deux bras parallèles randomisé 1:1, en double aveugle versus placebo, pour évaluer l'efficacité et la tolérance du camostat mesylate pour le traitement de l'infection à SARS-CoV-2 chez des patients adultes ambulatoires (essai CAMOVID)
Laurent BOYER	IRIS	Impact de la pandémie Covid19 sur l'organisation des soins en France
Bertrand CARIOU	CORONADO	Coronavirus SARS-CoV2 and Diabetes Outcomes
Sandrine CASTELAIN	SerCoVal	Evaluation de la séroprévalence anti Sars Cov2 en milieux professionnels soignants, industriel et patients ayant eu recours à des soins en période épidémique.
Julie CHASTANG	MG-COVID	Efficacité d'un traitement par Hydroxychloroquine chez les patients COVID-19 suivis en soins primaires : essai randomisé contrôlé.
Aline CORVOL	PANGOLIN	Identification des facteurs structuraux, organisationnels et humains influençant la morbi-mortalité liée à l'épidémie de Covid-19 dans les EHPAD bretons : Etude PANGOLIN (PANdemie, Gestion de crise, Organisation et LIeNs structuraux)
Bruno CRESTANI	NINTECOR	Nintédanib pour le traitement de la fibrose pulmonaire induite par le coronavirus SARS-CoV-2
Michel CUCHERAT	metaCOVID19	metaEvidence.org COVID-19 : méta-analyse dynamique des résultats des études cliniques des traitements potentiels du COVID19
Mary DAVAL	COVIDORL	Essai randomisé contrôlé évaluant l'efficacité d'un traitement local par budésonide dans la prise en charge de l'hyposmie chez les patients COVID-19 sans signes de gravité.

Vincent DEGOS	PET- DEXDOCOVID	Etude de l'effet neuroprotecteur de la dexmedetomidine sur le delirium post-SDRA à COVID19
Emmanuel DISSE	NIVISCO	Etude de l'efficacité et de la sécurité du traitement par NIVolumab en Immuno-Stimulation chez les sujets adultes Obèses hospitalisés à risque d'évolution sévère du COVID-19. Essai multicentrique randomisé contrôlé en deux groupes parallèles.
Wissam EL- HAGE	HARD-19	Efficacité de la thérapie EMDR comparée aux soins habituels sur les symptômes de dépression, stress, burnout, et impact psychologique à long-terme chez les personnels de santé exposés à la nouvelle maladie à Coronavirus 2019: un essai randomisé contrôlé inclus dans une étude de cohorte (HARD - Health cAre woRkers coviD-19)
Bruno FAUTREL	COVIMID	Impact de l'épidémie de COVID-19 sur les personnes vivant avec une maladie inflammatoire (COVIMID)
Emilie FERRAT	COVIMEGE	Impact du confinement sur la prise en charge et les événements cliniques péjoratifs non liés au COVID19 des patients âgés ou atteints de maladies chroniques suivis en médecine générale en France durant l'épidémie.
Yonathan FREUND	AIRVM COVID	Efficacité de l'almitrine intraveineux sur la réduction du recours à la ventilation mécanique invasive chez les patients atteints de pneumonie hypoxémiante COVID-19 : une étude contrôlée randomisée en double aveugle
Anatole HARROIS	PROVID	Effet du positionnement en décubitus ventral chez des patients en ventilation spontanée avec pneumopathie hypoxemiante à COVID 19
Pierre HAUSFATER	COVIDeF	Cohorte des patients infectés par le SARS-CoV2 ou suspects de l'être (COVID-19 en Île-de-France)
Olivier HERMINE	CORIMUNO-19	Cohort Multiple randomized controlled trials open-label of immune modulatory drugs and other treatments in COVID-19 patients
Jean-Marie JOUANNIC	COV-MUM	Impact émotionnel lié à la séparation des patientes accouchées dans la période de confinement COVID-19
Karine LACOMBE	COVIPLASM	Efficacité et tolérance de l'utilisation de plasma hyperimmun dans le traitement du COVID-19
Nathanael LAPIDUS	COVID-HOSP	Impact de l'épidémie de coronavirus COVID-19 sur la prise en charge hospitalière : analyse sur grandes bases de données
Odile LAUNAY	COVID-BCG	Essai prospectif randomisé évaluant l'efficacité d'une vaccination BCG dans la prévention du COVID 19 via le renforcement de l'immunité innée chez le personnel soignant.
Denis MALVY	COVERAGE	Traitement à domicile des personnes âgées présentant une infection symptomatique à SARS-CoV-2 (COVID-19) : un essai randomisé multi-bras multi-étapes (MAMS) pour évaluer l'efficacité et la tolérance de plusieurs traitements expérimentaux afin de diminuer le risque d'hospitalisation ou de décès

Xavier MARIETTE	CORIMUNO-ANA	CORIMUNO-ANA: Essai randomisé ouvert niche dans la cohorte CORIMUNO évaluant l'efficacité de l'Anakinra chez les patients infectés par le COVID-19 avec pneumonie modérée, sévère ou critique.
Aurélien MAZERAUD	ICAR	Intérêt d'un traitement précoce avec des immunoglobulines polyvalentes dans le traitement du syndrome de détresse respiratoire associé au SRAS CoV-2 - ICAR (ivlg dans les ARV liées au Covid)
Gregoire MERCIER	CovUSI	Impact de l'épidémie de COVID-19 sur les admissions en urgence pour pathologies aigues cardiovasculaires et neurovasculaires dans les USIC et USI-NV en France
Philippe MICHEL	COPING	Gestion institutionnelle et expérience des professionnels lors de la pandémie COVID-19 par les établissements de santé en région Auvergne-Rhône-Alpes: évaluation et enseignements
Bruno MILLET	VieCovid2020	Vivre avec Covid : un essai contrôlé randomisé de VieCovid2020, une application smartphone de collecte de données en temps réel, d'aide à l'évaluation et à la réduction des impacts psychologiques du SARS-Cov-2
Antoine MONSEL	STROMA-CoV2	Thérapie cellulaire par cellules stromales mésenchymateuses issues de cordon ombilical dans le SDRA induit par SARS-CoV-2
Christelle NGUYEN	DisCOVID	Handicap au décours de l'hospitalisation chez les personnes en âge de travailler rescapées du COVID-19 : cohorte prospective multicentrique.
Jean-Michel PETIT	COROPIEDIAB	Impact de l'infection COVID-19 et du confinement sur la prise en charge des ulcères diabétiques et sur le risque d'amputation
Jean Pierre QUENOT	PsyCOVID19	Dispositif d'aide psychologique pour les soignants de réanimation face à la pandémie du COVID-19 : adéquation entre soutien et impact psychologique de la crise et post-crise
Philippe RAVAUD	CORIMUNO	Cohorte permettant de réaliser de multiples essais randomisés nichés de médicaments immuno-modulateurs et autres chez des malades atteints de COVID
Yves ROLLAND	PIANO-COVID 19	Effet des mesures organisationnelles visant à prévenir et à contrôler l'infection COVID-19 dans les Ehpad sur le risque de décès des résidents pendant et après la période épidémique
Philippe ROUSSELOT	IMAGE-19	Etude de preuve de concept testant l'intérêt de l'imatinib mésylate administré en complément des mesures de prévention de l'infection COVID-19 chez les patients âgés et fragiles.
Francois SILHOL	ISRA-COV	Traitement par Losartan chez les patients atteints de Covid-19 Essai thérapeutique
Camille TAILLE	INHASCO	Effet protecteur de l'association budésonide-formoterol dans l'infection à covid-19

Aurélie TINLAND	COVID/homeless	Etude de la mortalité par COVID-19 dans une cohorte de personnes sans-abri (ETHOS 1-2 et 8) de la ville de Marseille
Youri YORDANOV	COVIDOM	Suivi à domicile des patients Covid-19 présentant une forme légère à modérée à l'aide d'une application de télémédecine : COVIDOM

Contact presse réservé aux journalistes :

Ministère des Solidarités et de la Santé sec.presse.solidarites-sante@sante.gouv.fr