

A circular inset in the top left corner shows a microscopic view of a virus particle, likely a coronavirus, with its characteristic spherical shape and surface spikes.

Groupes de travail

ANRS | Maladies infectieuses émergentes

Covid-19

Groupes de travail thématiques

[Groupe thérapeutique - Axe Hôpital](#)

[Groupe thérapeutique - Axe ambulatoire](#)

[Groupe thérapeutique - Axe Chimio prophylaxie](#)

[Groupe Immunologie et inflammation](#)

[Groupe COVID-Long](#)

[Task Force Covid-19 dans les pays à ressources limitées](#)

[Groupe sur les études de transmission](#)

[Groupe sur les Sciences Humaines et Sociales sur la Covid-19](#)

Groupes de travail soutenant la recherche clinique

[Groupe sur les études précliniques \(GEPC\)](#)

[Groupe sur la priorisation des traitements](#)

[Groupe sur les traitements par anticorps monoclonaux](#)

Groupe Thérapeutique Axe Hôpital

Coordination

Karine Lacombe

(Hôpital Saint-Antoine)

Dominique Deplanque

(CHU de Lille).

Composition

**Cliniciens et
chercheurs**

universitaires

pluridisciplinaires
impliqués dans la
recherche clinique sur
Covid-19

Objectifs

- Étayer avec des données scientifiques les nouvelles propositions d'essais cliniques émises par des investigateurs universitaires.
- Aider les chercheurs cliniciens à élaborer leurs projets.
- Coordonner et faciliter la mise en relation entre investigateurs cliniciens et partenaires industriels.

La mission de ce groupe est d'aider et d'orienter les chercheurs en recherche clinique à élaborer et améliorer leurs futurs projets cliniques.

Le groupe permet aux partenaires industriels de présenter leurs projets innovants afin de faciliter la mise en relation des chercheurs universitaires en recherche clinique et des industriels en France et dans le monde entier.

Groupe Thérapeutique

Axe Essais cliniques pour les patients en ambulatoire dans une population à risque

Coordination

Xavier Anglaret

*(Université de
Bordeaux-Inserm)*

Olivier Saint-Lary

*(Collège national des
généralistes
enseignants)*

Date de création

Août 2020

Objectifs

- Favoriser une dynamique interdisciplinaire et interinstitutionnelle
- Utiliser les travaux déjà réalisés (plateformes et essais cliniques)
- Optimiser le nombre d'essais (basé sur les groupes à risque, les critères d'inclusion, la méthodologie, etc.), éviter les « doublons » et soutenir une stratégie nationale pour les essais cliniques concernant les patients en ambulatoire
- Soutenir la coordination entre les essais cliniques pour les patients en ambulatoire afin d'empêcher le développement d'une concurrence entre essais pour le recrutement de patients
- Assurer la coordination avec d'autres groupes (notamment le groupe « préclinique »).

Groupe Thérapeutique Axe Chimio prophylaxie

Coordination

Bruno Hoen

(Institut Pasteur)

Elisabeth Bothelo-

Nevers

(CHU de Saint-Étienne).

Date de création

Août 2020

Objectifs

- Identifier les candidats traitements adaptés, susceptibles de prévenir une infection par le SARS-CoV2
- Concevoir des essais cliniques avec plateforme de prophylaxie pré-exposition et post-exposition dans les contextes les plus adaptés, et se mettre en relation avec les autorités réglementaires pour faciliter la mise en œuvre des essais
- Mettre en place et superviser des essais cliniques « plateforme » pour le traitement prophylactique.

Groupe Immunologie et inflammation

Coordination

**Evelyne Jouvin-
Marche**

(CNRS - Inserm -
Université Grenoble
Alpes - ITMO I3M)

Composition

**Spécialistes français
en immunologie**

Date de création

Septembre 2020

Objectifs

- Coordonner et rassembler les chercheurs spécialisés en immunologie et inflammation à l'échelle nationale
- Améliorer la visibilité de la recherche actuelle sur la COVID-19 dans le domaine de l'immunologie
- Donner un élan aux nouveaux projets et collaborations dans le domaine de l'immunologie avec des applications cliniques potentielles contre la COVID-19. Il s'agit entre autres de mettre en évidence les outils, installations et modèles animaux actuellement disponibles pour la recherche basée sur l'immunologie.

Ce groupe a pour mission de réunir cliniciens et chercheurs universitaires dont les travaux étaient axés sur l'immunologie et l'inflammation en vue de faciliter l'émergence de nouveaux projets de recherche collaboratifs en réponse à la COVID-19. Le champ d'action s'étend de la recherche fondamentale à la recherche clinique appliquée.

Groupe COVID-Long

Coordination

Henri Partouche

*(Université Paris
Descartes)*

Olivier Robineau

(CH de Tourcoing)

Composition

**Equipe
pluridisciplinaire**

Date de création

Novembre 2020

Objectifs

- Évaluer les conséquences cliniques et sociales à moyen et à long terme des formes modérées et sévères de l'infection à SARS-CoV2 pour les patients bénéficiant de soins hospitaliers ou ambulatoires
- Examiner ces conséquences via l'étude translationnelle de la maladie, d'une perspective épidémiologique à une perspective de recherche fondamentale, en s'appuyant également sur la recherche clinique et les sciences humaines et sociales, tout en faisant la promotion de la coopération entre chercheurs, cliniciens et associations de patients
- Promouvoir la recherche thérapeutique en termes de parcours de soins et d'optimisation de la prise en charge globale des patients
- Évaluer l'impact social des conséquences cliniques de la maladie et de sa représentation.

Task Force Covid-19 dans les pays à ressources limitées

Coordination

Nicolas Meda

*(Université de
Ouagadougou, Burkina-
Faso)*

Éric Delaporte (IRD)

Composition

Equipe

pluridisciplinaire et
pluri-institutionnelle

Date de création

Juin 2020

Objectifs

- Garantir une bonne coordination des projets de recherche menés par des institutions françaises ou associant des institutions françaises à des institutions partenaires étrangères dans des pays à revenus faible et intermédiaire
- Permettre le partage continu des informations entre différents partenaires
- Fédérer les parties prenantes
- Proposer une stratégie de recherche coordonnée qui réponde aux besoins et problèmes de la pandémie de SARS COV 2 en évolution.
- Le groupe a ciblé deux thèmes prioritaires :
- La dynamique de l'infection
- L'impact de l'épidémie et la réponse.

Groupe sur les études de transmission

Coordination

Fabrice Carrat

(IPLESP)

Daniel Lévy-Brühl

*(Santé Publique
France).*

Composition

Equipe

pluridisciplinaire

*(épidémiologistes,
méthodologistes,*

modélisateurs,

*cliniciens, etc.) et **pluri-***

institutionnelle

Date de création

Juin 2020

Objectifs

- Garantir la bonne coordination et les bons rapports entre les institutions françaises et les études cliniques portant sur la transmission du SARS-CoV-2
- Améliorer les protocoles et l'exploitation des données par la concertation avec des experts
- Développer et/ou mener de nouvelles études ou de nouvelles collaborations sur la transmission du SARS-CoV-2.

Groupe sur les Sciences Humaines et Sociales sur la Covid-19

Objectifs

- Fournir des éléments pour la définition d'interventions structurelles (par exemple, planification urbaine tactique, aide financière, nouveaux droits) et de stratégies d'information, d'éducation et de communication en fonction des données épidémiologiques, des attitudes, perceptions et pratiques sociales relatives à la COVID-19, en tenant compte des conditions de vie, des caractéristiques sociales et de la diversité des territoires et environnements
- Contribuer à mettre en lumière les stratégies de santé publique définies par les autorités sanitaires et garantir la transparence des informations scientifiques dans son domaine vis-à-vis des acteurs impliqués et de la société en général
- Proposer des priorités en matière de recherche SHS afin d'améliorer les réponses à la situation créée par la COVID-19 dans le domaine de la santé.

Coordination

France Lert
(Inserm)

Composition

Equipe
pluridisciplinaire et
pluri-institutionnelle
(chercheurs, acteurs
institutionnels de santé
publique, associations)

Date de création

Octobre 2020

L'ANRS | MIE souhaite s'appuyer sur les chercheurs en sciences sociales, leur expérience et les résultats de leurs recherches en cours sur la COVID-19 pour étayer les stratégies de santé publique et contribuer à l'information de la population et au débat public dans un contexte d'incertitude.

Coordination

Xavier de Lamballerie, (Inserm, IRD,
Université Aix-Marseille)

Composition

France Mentre (Inserm, APHP), **Hervé Raoul** (Inserm), **Jérémie Guedj** (Inserm), **Xavier Lescure** (Inserm, APHP), **Manuel Rosa-Calatrava** (Inserm, CNRS, ENS Lyon, Univ. Claude Bernard), **Roger Le Grand** (CEA), **Denis Malvy** (CHU Bordeaux, Inserm), **Michel Perez** (Institut Pasteur), **Bruno Hoen** (Institut Pasteur), **Fabrice Agou** (Institut Pasteur), **Benoit Deprez** (Institut Pasteur Lille), **Bruno Lina** (CHU Lyon, Univ. Lyon, Inserm, CNRS), **Caroline Soulas** (Inserm, IRD, Univ. Aix-Marseille, IRBA, EFS)

Date de création

Octobre 2020

Groupe sur les études précliniques (GEPC)

Objectifs

- Coordonner et améliorer (via le développement de nouveaux outils, études et modèles de maladie, etc.) la recherche préclinique menée par les institutions de recherche françaises en réponse à l'épidémie de COVID-19
- Soutenir la priorisation des candidats traitements de la COVID-19 en travaillant étroitement avec le groupe de travail sur la priorisation des traitements de l'ANRS | MIE
- Garantir les bons rapports entre les recherches cliniques et précliniques pour lutter contre l'épidémie de COVID-19.

Le groupe fournit et partage des données précliniques mais dirige également des études précliniques menées avec des agents thérapeutiques et vaccinaux anti-COVID-19.

Groupe sur la priorisation des traitements

Coordination

Lionel Piroth

(CHU de Dijon-Bourgogne)

Composition

Claire Andrejak (CHU Amiens), **Roger Le**

Grand (CEA), **Julie Helms** (CHRU

Strasbourg), **Maya Hites** (Hôpital Erasme,

Bruxelles), **Xavier Humbert** (CNGE

Caen), **Xavier de Lamballerie** (Inserm,

IRD, Université Aix-Marseille), **Mathieu**

Molimard (CHU Bordeaux), **Julie**

Toubiana (Hôpital Necker-Enfants

malades, Institut Pasteur), **Laurence**

Weiss (Hôpital Hôtel-Dieu), **Mahmoud**

Zureik (UVSQ, EPI-PHARE)

Date de création

Octobre 2020

Objectifs

- Donner un avis et fournir un soutien scientifique au Conseil Scientifique ANRS | MIE COVID-19
- Évaluer les propositions thérapeutiques actuelles contre la COVID-19 en utilisant une méthodologie rigoureuse et juste.

Le groupe donne un avis et une orientation scientifiques au Conseil scientifique ANRS | MIE COVID-19 afin de soutenir les approches thérapeutiques les plus prometteuses. L'évaluation globale est basée sur des preuves scientifiques et est menée conformément aux principes de transparence et d'équité.

Le groupe a été créé afin d'aider le Conseil scientifique ANRS | MIE COVID-19 à répondre efficacement au nombre croissant de stratégies thérapeutiques émergentes pour lutter contre la pandémie de COVID-19.

Coordination

Brigitte Autran (APHP- Pitié Salpêtrière, Inserm)

Composition

Florence Ader (Hôpital de la Croix-Rousse, CIRI), **Alexandre Duvignaud** (CHU de Bordeaux, Univ. de Bordeaux, Inserm),

Jérémie Guedj (Inserm, Univ. Paris Diderot, Hôpital Bichat), **Bruno Hoen** (Institut Pasteur), **Marie-Paule Kiény** (Inserm),

Bernard Fanget (Independent Consultant),

Xavier de Lamballerie (Aix-Marseille Université),

Nathan Peiffer-Smadja (APHP Hôpital Bichat), **Michel de Wilde** (Independent consultant), **Laurence Weiss** (Hôtel Dieu)

Date de création

Octobre 2020

Groupe sur les traitements par anticorps monoclonaux

Objectif

- Evaluer le potentiel thérapeutique et prioriser les candidats-traitements par anticorps monoclonaux afin de les tester cliniquement au sein de l'une des plateformes cliniques déjà mises en place par REACTing (Discovery, Coverage, Covidaxis) avec une promotion académique.

Les antiviraux efficaces contre le SARS-CoV-2 ne sont pas disponibles. Les candidats traitements par anticorps monoclonaux neutralisant le SARS-CoV2 (en général anti-RBD ou anti-Spike) sont donc porteurs de grands espoirs d'un développement rapide de traitement contre la COVID-19.