

**Relevé de décisions du Comité de pilotage  
Covid AP-HP  
des 31 Mars & 2 Avril 2020**

**Participaient à la séance du 31 mars:**

PG. Steg ; T.Simon ; F.Favrel-Feuillade, Y.Vacher, Y.Yazdanpanah ; JCK Dupont ; O.Launay ; D.Costagliola, V.Calvez, E.Azoulay ; B.Riou ; JM. Molina ; S.Bastuji-Garin  
Absents:, D. Benamouzig, C.Hassen Khodja, H.Espérou

**Participaient à la séance du 2 avril**

PG. Steg ; T.Simon ; F.Favrel-Feuillade, Y.Vacher; JCK Dupont ; O.Launay ; D.Costagliola, V.Calvez,, JM. Molina ; S.Bastuji-Garin  
Absents:, D. Benamouzig, C.Hassen Khodja, H.Espérou, Y.Yazdanpanah ; B.Riou ; E.Azoulay

**1/ Charte de signature dans le cadre des projets Covid AP-HP**

On va soumettre la charte de signature aux doyens, pour validation en directoire. Les membres du Copil se prononce favorablement à la proposition faite de ne pas lister individuellement les auteurs pour fédérer les équipes. Cela suppose l'accord des doyens et que ceux-ci reconnaissent par ailleurs l'investissement des participants non cités dans le cadre des futures nominations HU.

**2/ Information sur les appels à projet :**

Pour information,

- il vient de sortir un nouvel AAP national de 50 M€ dans le cadre du PIA
- la plateforme innovarc pour les PHRC Covid sera close le 6 avril à 13h

**3) Validation des projets à déposer aux autorités/ démarrer**

Projets validés et l'instruction peut être initiée pour un démarrage dès l'obtention des autorisations

- NODS-COV2 (préfinancé par l'ANR)
- COMETS (préfinancé par l'ANR) → le COFIL a proposé que l'étude se rapproche du CRF de COVID-ICU pour récupérer les données

- FAMILLE-COVID → proposition du COPIL d'ajouter une analyse médico économique
- COVI-BIOME qui est articulé avec la biobanque AP-HP.
  - o Les projets MICROBIOCOVID et VaProDiVid doivent se rapprocher du comité qui sélectionnera les projets les plus pertinents et innovants à la fin de la crise pour lesquels un financement devra être trouvé
- COVIPREG
- MG-COVID. Le dépôt réglementaire peut être fait. En revanche, le démarrage est soumis à l'obtention d'un financement.
- MULTI-CoV sous réserve de définir l'URC en charge du projet
- DECA-COVID sous réserve de définir l'URC en charge du projet. Le choix du critère de jugement a été discuté. Réfléchir à la durée de séjour ?

Les projets jugés séduisants mais devant prendre en compte les remarques du COPIL pour être priorisés.

- PROVID
- ALMICOVID
- COVIFLOW
- COV-MUM
- COVID 19 TRACE SP

Regroupement de projets demandés par le COPIL :

- Les porteurs de projets des études ETIC-COVID et PRIO-TRI doivent se rapprocher. → le COPIL est cependant dubitatif sur la faisabilité du projet PRIO-TRI
- Le projet iCovd doit se rapprocher du comité qui sélectionnera les projets les plus pertinents et innovants à la fin de la crise pour lesquels un financement devra être trouvé
- COVI-SOIN et PRO-COV doivent fusionner et également envisager un échange avec le Pr Guillemot dont le projet préfinancé par ANR est sur la même thématique nosocomiale pour qu'ils soient complémentaires
- COVORGAN et le projet soumis à l'appel d'offres SU sont sur le même sujet (Rapprochement à confirmer)

Les projets suivants sont en attente du retour de Reacting suite à réunion du 29/03/2020 :

- CIAOCOVID
- FX-COVID

La validation des projets suivants est conditionnée à l'obtention de financement ou au rapprochement avec d'autres projets.

Toute action relative à la rédaction de protocole, soumission aux autorités et négociation de contrat doit attendre l'obtention de ces financements.

- MUSCOV-2020
- RE2COVERI
- ProCop
- AROB-PA
- MEMO-COV2 → le COPIL propose que ce projet se rapproche du comité qui sélectionnera les projets les plus pertinents et innovants à la fin de la crise pour lesquels un financement devra être trouvé
- SEVCOVID → le COPIL propose que ce projet se rapproche du comité qui sélectionnera les projets les plus pertinents et innovants à la fin de la crise pour lesquels un financement devra être trouvé
- ATMEA
- COIDENT
- CORAPID
- ANOVID
- EVOID
- PICNICC
- COVIBOX
- COVAKI → le COPIL propose que ce projet se rapproche du comité qui sélectionnera les projets les plus pertinents et innovants à la fin de la crise pour lesquels un financement devra être trouvé
- ROADMAP-COVID-COAG → le COPIL propose que ce projet se rapproche du comité qui sélectionnera les projets les plus pertinents et innovants à la fin de la crise pour lesquels un financement devra être trouvé
- MYOVID
- I-DriveCOV
- WITNESS

Les projets ci-dessous peuvent être proposés au Comité Scientifique de CORIMUNO-19 et rechercher un financement :

- ACCUMBRADY (sous réserve que le protocole soit retravaillé avec une équipe spécialiste des essais cliniques et un/une méthodologiste).
- COVIPLASM : approuvé sous réserve de financement. Est-il prévu que l'étude s'intègre à la plateforme d'essais COR IMMUNO-19 ?

Sur le projet COVIDSALIVA, le Copil est OK pour une étude pilote sur 10 sujets soit réalisée pour s'assurer que la PCR marche pour la salive sans bain de bouche. Il statuera sur la seconde phase aux regards des résultats.

Le projet COVIDHIV doit être élargi à toute l'AP-HP (a minima multicentrique) et le biobanking adossé à la biobanque COVIDEF

Le projet COVID-HERO → fédérer l'ensemble de la psychiatrie de l'APHP.

Peut être urgent d'attendre pour le premier questionnaire.

Clarifier statut du financement par mécène (passer par Fondation APHP)

Gestion du gros pourcentage attendu de non répondants, comment minimiser les biais ?

Les projets suivants n'ont pas été retenus comme prioritaires :

- HCQ-COHORTE
- COVISICK
- CORONAFISH
- CovRep → cohorte redondante (cf COVIDEF)
- COVISEP
- PiCCOVID → doit s'intégrer à l'étude COVID-ICU
- COVID-PAK → Le COPIL recommande de revoir le critère de jugement et d'envisager d'autres approches thérapeutiques (Cf étude de JM Molina sur HCQ)

Le COPIL rappelle que celui-ci n'apporte pas de financement aux projets.

Il est demandé aux porteurs de projet de déposer au PHRC Covid dont la date limite est le 6 avril 2020 en particulier pour les projets suivants

- COVIPREG
- MG-COVID
- MULTI-CoV
- Projet du Pr Oudard
- COVIPLASM