

Newsletter Recherche Covid-19 #2

Organisation de la recherche sur le Covid-19 à l'AP-HP

1 - Dispositif REACTing pour la réponse de recherche en temps de crise (AVIESAN – Inserm)

Son comité scientifique se réunit chaque lundi pour harmoniser, orienter ou mutualiser les initiatives de recherche présentées.

Il appartient ensuite aux porteurs de présenter les projets aux appels à projets ouverts par les financeurs qui organisent leur évaluation scientifique.

2 – AAP dédiés au Covid-19

- ANR – Dépôt clôturé le 23 mars, évaluation jusqu'au 9 avril, 44 projets urgents déjà retenus : <https://anr.fr/fr/actualites-de-lanr/details/news/appe-flash-covid-19-premier-financement-immédiat-pour-le-demarrage-de-44-projets-urgents/>
- Ministère des Solidarités et de la Santé – Dépôt au fil de l'eau sur la plateforme INNOVARC, les premiers projets retenus notamment au titre du PHRC: <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/covid-19-informations-aux-professionnels-de-sante/article/liste-des-projets-de-recherche-therapeutique-sur-le-covid19-autorises-et-en-429303>

AAP Horizon 2020 collaboratif IMI (Innovative Medicines Initiative) – AAP consacré aux innovations diagnostiques et thérapeutiques pour les patients atteints par le Covid-19 jusqu'au 31 mars : <https://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-21>

3 - Point d'information sur les projets en cours et les nouveaux projets recensés – COPIL Recherche Covid-19 de l'AP-HP

Ce COPIL AP-HP ne se constitue pas en comité d'évaluation scientifique. Il vise à ordonner et prioriser les projets soumis par les cliniciens chercheurs de l'AP-HP pour faciliter la mise en œuvre des recherches.

Devant un afflux massif de propositions, un message a été adressé à l'ensemble de la communauté médicale pour demander de privilégier la mutualisation des études plutôt que le dépôt de nouveaux projets.

Point de contact unique, Yannick Vacher, pôle Promotion de la DRCI yannick.vacher@aphp.fr

La priorité est donnée aux études à impact immédiat :

- Les cohortes
- Les essais thérapeutiques curatifs et préventifs
- Le prélèvement et la conservation de ressources biologiques (biobanque)

La Professeure [Tabassome Simon](#) coordonne pour l'APHP l'organisation du biobanking dans le cadre des projets Covid-19, avec les structures AP-HP d'appui à la recherche (URC, CRB).

» Projets priorités par le COPIL AP-HP pour dépôt et mise en œuvre dès que possible :

- ACORES 2 (y intégrer ACORES1)

- DEXDO-COVID
 - COVIDELIVERY
 - COVIDOM
 - » Projets validés par le COPIL pour un dépôt, la mise en place se faisant dès les financements obtenus:
 - COVIP
 - VieCovid2020
 - SDRA COV M101
 - COVIMID
 - » [Pour en savoir plus sur la création du Copil « Recherche Covid-19 AP-HP » et ses missions](#)
- Comptes rendus du Copil Recherche Covid-19 de l'AP-HP**
- » [Téléchargez les points à retenir de la deuxième séance \(25/03/2020\)](#)
 - » [Téléchargez les points à retenir de la première séance \(19/03/2020\)](#)

Point information ANSM sur les procédures accélérées pour l'évaluation des traitements du Covid-19 et sur les essais cliniques en cours

Pour répondre aux contraintes induites par la pandémie, l'ANSM met en place des procédures accélérées concernant l'évaluation des essais cliniques en lien avec la prise en charge de l'infection par le Sars-CoV-2 ou Covid-19. L'ANSM propose également un guide des modifications envisageables dans la conduite de la recherche sans porter atteinte à la sécurité ou aux droits des patients.

- » [Voir le FAQ essais cliniques en cours \(en français\)](#)
- » [Pour plus de détails lire l'actu de l'ANSM](#)

Les équipes de la DRCI se mobilisent pour vous aider dans cette période difficile, aussi bien pour les essais sur le Covid-19 que pour les essais cliniques en cours.

Contactez votre Unité de recherche clinique (URC)

La Research Data Alliance (RDA) crée un groupe de travail dédié au Covid-19

L'objectif de ce groupe de travail est de définir clairement des lignes directrices détaillées sur le partage et la réutilisation des données liées au COVID-19 (données omiques, données de recherche clinique et données épidémiologiques), afin d'aider les chercheurs à suivre les meilleures pratiques pour maximiser l'efficacité de leur travail.

Vous pouvez participer aux travaux du Groupe ou suivre leurs travaux :

- » [Aller sur la page du Groupe](#)

Le groupe se fixe comme objectif de produire pour le 15 avril 2020 des premières recommandations.

Il est piloté par :

- Juan Bicarregui, Head of Data Division, UKRI-STFC & EOSC Executive Board
- Anne Cambon Thomsen, Emeritus Research Director CNRS & RDA Ambassador for Health Sciences & Research Ethics
- Sarah Jones, Associate Director, Digital Curation Centre (DCC) & EOSC

Executive Board

- Mark Leggott, Executive Director, Research Data Canada & RDA Council Co-Chair
- Priyanka Pillai, Health Informatics Specialist, University of Melbourne

» **Pour plus d'information contactez :**

Hilary Hanahoe, RDA Secretary General

hilary.hanahoe@rda-foundation.org,

Bridget Walker, RDA Office Manager

bridget.walker@rda-foundation.org.

Publi Covid-19 en Open access

» Le groupe Elsevier a ouvert l'accès à toutes ses recherches et données Covid-19.

Vous pouvez les retrouver sur le site du [Centre d'informations Covid 19](#) créé par Elsevier. Ces ressources sont également disponibles sur Pubmed Central et le National Library of Medicine

» L'OMS a créé sur son site une page dédiée à la recherche mondiale sur le Covid-19. Cette page référence également des sources supplémentaires (liens en bas de page) de revues scientifiques telles que le BMJ ou encore le Lancet qui mettent également à disposition en accès libre les travaux de recherche sur le Covid-19

- [Aller sur la page de l'OMS Recherche mondiale sur le Covid-19](#)

Ressources documentaires en ligne

Retrouvez une synthèse de ressources documentaires en ligne réalisée par le Pr Michel Azizi et le Dr Jean-Baptiste de Freminville

» [Télécharger le tableau des ressources documentaires](#) (lien Dispose)