

Newsletter de la DRCI # 61

Evénements



COVID-19 : Utilisation des données de l'Entrepôt de Données de Santé de l'AP-HP



BASE EDS-COVID

- ▶ La base **EDS-COVID** rassemble les données des **patients porteurs ou suspects porteurs du virus SARS-CoV-2**, responsable de la maladie Covid-19
- ▶ Les patients inclus dans la base EDS-COVID sont les patients pris en charge à l'AP-HP et pour lesquels une **PCR a été réalisée à l'AP-HP** devant la suspicion de la maladie Covid-19 Des critères élargis pour la définition des cas (sérologie, imagerie et expertise clinique) seront prochainement pris en compte
- ▶ A ce jour, la base compte au total 64 696 patients : **22 148 patients testés COVID+** et 42 548 patients testés COVID-
- ▶ Les sources de données sont : ORBIS, GLIMS, PACS, Metavision, Clinisoft, Urqual et Carmen sont en cours d'intégration.

RECHERCHE BASEES SUR L'UTILISATION DES DONNEES DE LA BASE EDS-COVID

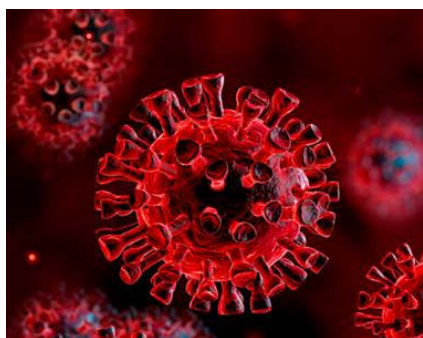
- ▶ 40 projets de recherche ont été déposés au **Comité Scientifique et Ethique de l'EDS**
- ▶ A ce jour, **14 recherches ont reçu un avis favorable**. Pour plus d'informations sur ces recherches, consultez le site <https://eds.aphp.fr>
- ▶ Si vous souhaitez déposer un projet de recherche
 1. Consultez la liste des **recherches en cours** : <https://eds.aphp.fr/recherches-en-cours> (cliquer sur le bandeau violet « Coronavirus COVID-19 ») pour vous assurer qu'une recherche similaire à votre projet n'est pas déjà en cours. Le cas échéant, rapprochez-vous des porteurs de projets correspondants
 2. Complétez, après accord de la cellule qui sera en charge de l'accompagnement technico-réglementaire voire méthodologique de votre projet, le **kit de demande d'accès à l'EDS** :
https://eds.aphp.fr/sites/default/files/EDS_Kit_Demande_Acces_CSE_v3.3.zip
 3. Envoyez le kit de demande au **Secrétariat du Comité** : secretariat.cse@aphp.fr pour évaluation
- ▶ Pour toutes questions relatives aux recherches basées sur l'utilisation des données de la base EDS-COVID, vous pouvez écrire à secretariat.cse@aphp.fr
- ▶ **VOIR LE MODE OPERATOIRE A LA RUBRIQUE « EN PRATIQUE »**

Nouvelles études à promotion AP-HP sur le SARS-CoV-2 en cours de développement

	Objectifs	Investigateur coordonnateur	Date d'autorisation de la recherche	Nombre total de patients inclus Au 23 avril
NODS-COV-2	Comprendre et analyser les risques de diffusion du SARS-COV-2 dans le milieu hospitalier afin d'optimiser les procédures qui évitent la contamination entre soignants et patients.	Didier GUILLEMOT	16 avril	234
COVIDICUS	Evaluer l'impact de la dexaméthasone sur la mortalité globale au jour 60 après randomisation chez les patients admis en réanimation pour une infection sévère au COVID-19. -Chez les patients sans ventilation mécanique, l'objectif supplémentaire est d'évaluer si le système d'oxygénation (HFNO ou CPAP) dans l'insuffisance respiratoire hypoxémique aiguë liée au COVID-19 réduit le besoin de ventilation mécanique à jour 28.	Jean Francois TIMSIT	10 avril	14
MULTI-COV	Utilisation d'une PCR MULTiplex respiratoire et de la procalcitonine pour réduire l'exposition aux antibiotiques au cours de la pneumonie à COVID-19 grave confirmé : un essai contrôlé randomisé, en ouvert, en groupes parallèles, multicentrique	Muriel Sarah FARTOUKH	10 avril	1
ENVIROREA	Estimer la proportion de patients hospitalisés en réanimation pour une infection pulmonaire virale SARS-COV-2 et contaminant leur environnement à un mètre. La contamination sera évaluée en quantifiant l'ARN viral par PCR sur un prélèvement d'air de 600 litres	Yacine TANDJAOUI-LAMBIOTTE	9 avril	11
PrepCOVID	Etude multicentrique randomisée évaluant l'efficacité de l'azithromycine et de l'hydroxychloroquine dans la prévention de l'infection par le SARS-CoV2 au sein de la population hospitalière	Jean-Marc TRELUYER	7 avril	23
INHASCO	Protective Role of Inhaled Steroids for Covid-19 Infection L'hypothèse de départ est que la corticothérapie inhalée et l'agoniste adrénergique bêta 2 à action prolongée, largement prescrits chez les patients asthmatiques, peuvent également avoir un effet protecteur local contre l'infection à coronavirus, même chez les patients sans asthme. Le but principal est de comparer le temps à l'amélioration clinique chez les patients recevant le traitement standard de soins associée à l'association budésonide / formotérol ou le traitement standard uniquement.	Camille TAILLE	30 mars	14

► [Voir l'ensemble des études en cours de développement](#) (Dispose)

Projets de l'AP-HP retenus à l'appel à projets ANR Flash Covid-19



Les projets retenus par l'ANR pour son AAP Flash Covid-19 ont été publiés le 10 avril sur le site de l'ANR. Six projets coordonnés l'AP-HP sont sur liste principale et feront l'objet d'un financement par l'ANR. Six autres sont sur liste complémentaire.

PROJETS SUR LISTE PRINCIPALE

- **CYCLOcyclo-CoV** : Repositionnement d'un puissant inhibiteur de cyclophilines, l'alisporivir (DEBIO-025), pour le traitement antiviral des infections à SARS-CoV-2
Coordonné par le Pr Jean-Michel Pawlotsky
- **GENCOVID** Identification des défauts monogéniques de l'immunité responsables des formes sévères de COVID-19 chez les patients précédemment en bonne santé.
Coordonné par le Pr Jean-Laurent CASANOVA
- **HLA COVID 19** Associations potentielles du polymorphisme HLA de classe I avec le contrôle du Covid-19
Coordonné par le Pr. Sophie Caillat Zucman
- **iCovid** porte sur l'immunopathologie du COVID-19 à l'AP-HP
Coordonné par le Pr Guy Gorochov
- **ILiving-NMA-covidCOVID** : Efficacité des interventions contre l'infection Covid-19 : une cartographie de la recherche dynamique et séries de méta-analyses en réseau dynamique.
Coordonné par la Pr Isabelle Boutron
- **MEMO-COV-2** : Lymphocytes B et T CD4 mémoires spécifiques du virus chez les patients guéris du Covid-19
Coordonné par le Pr Simon Fillatreau (Gestion Inserm)
- **MICROBIOCOVID** sur le rôle du microbiote dans l'évolution de l'infection à SARS-CovOV2. Coordonné par le Pr Xavier Lescure
- **NODS-CovOV2** (NOosocomial Dissemination risk of SARS-6Cov2) vise à fournir des simulations du risque de propagation nosocomiale du SARS-Cov2 dans les hôpitaux français.
Coordonné par le Pr Didier Guillemot et
- **STROMA-CoOV2** (Thérapie cellulaire par cellules stromales mésenchymateuses issues du cordon ombilical dans le syndrome de détresse respiratoire aiguë associé au SARS-CoV2) vise à traiter les patients intubés-ventilés présentant un SDRA* (critère de Berlin) depuis moins de 96h, par trois administrations intraveineuses de CSM (cellules stromales mesenchymateuses) de cordon répétées toutes les 48h pendant une semaine. Les CSM contrôleraient l'inflammation impliquée dans le SDRA.
Coordonné par le Pr Antoine Monsel

PROJETS SUR LISTE COMPLEMENTAIRE

- ▶ **COMETS** : Caractérisation et impact pronostic des réponses inflammatoires par transcriptomique de l'hôte et des co-infections par métagénomique chez les patients atteints de SDRA COVID-19 en réanimation
Coordonné par le Pr Christophe Rodriguez
- ▶ **COVécu** : COomportement et Vécu des professionnels de santé de ville face à l'épidémie de SARS-COV-2
Coordonné par la Pr Flora Devos
- ▶ **Covid-Preg** (Conséquences de l'infection à SRAS-CoV-2 chez la femme enceinte, le fœtus et le nouveau-né) a pour objectif de réaliser une recherche axée sur la santé de la mère et de l'enfant avec la mise en place de la cohorte « femmes enceintes » en période épidémique avec six axes de recherche dont la caractérisation épidémiologique de la population de femmes enceintes avec la maladie COVID-19 ou encore l'étude de l'imagerie radiologique des infections maternelles par le SARS-COV-2.
Coordonné par le Pr Olivier Picone.
- ▶ **ETIC-COVID** : COVID-19 : les questions éthiques liées aux soins pendant et après la pandémie : qu'en disent les premiers concernés ?
Coordonné par le Pr Nicolas Fourrier
- ▶ **I-DriveCOV** : Analyse dynamique du profil immunitaire des patients Covid-19 pour affiner l'évaluation pronostique et guider la thérapeutique.
Coordonné par le Pr Franck Pages
- ▶ **PRIO-TRI** : Choix et priorités dans les services de santé durant la pandémie COVID19
Coordonné par le Pr Jean-Claude K Dupont (Chaire Hospinnomics)
- ▶ **RE2COVERI** : Récupération respiratoire au décours d'une infection sévère à SARS-CoV2/COVID19
Coordonné par le Pr Frederic Schlemmer

Les 11 projets financés pour un montant de de 575 000 € par l'appel à projets de Sorbonne Université



- ▶ **PATHOGÉNÈSE - COV2 - Physiopathologie de l'infection des voies aériennes par le SARS-CoV2**
Projet porté par Loïc Guillot, chercheur Inserm (Centre de recherche Saint-Antoine - Sorbonne Université/Inserm)
- ▶ **COVIPLASM - Évaluation de l'efficacité de la transfusion de plasma de convalescents chez les patients infectés par le SARS-CoV2**
Projet porté par le Pr Karine Lacombe - service de maladies infectieuses et tropicales - Hôpital Saint-Antoine AP-HP (Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique – Sorbonne Université/Inserm)
- ▶ **COVID-19-WA – Expected impact of social-distancing measures in West Africa**
Projet porté par Vittoria Colizza, directrice de recherche Inserm (Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique – Sorbonne Université/Inserm)
- ▶ **COVIDeF - Cohorte des patients infectés par le SARS - CoV2 ou suspects de l'être (COVID-19 en Île-de-France)**
Projet porté par le Pr Pierre Hausfater - service d'accueil des urgences - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière AP-HP (groupe de recherche clinique14-Biofast, Sorbonne Université/AP-HP)
- ▶ **COVID-METAFLAM.SU – Approche métabolique ciblée à réponse rapide pour concevoir un modèle prédictif de la cinétique des médiateurs inflammatoires chez les patients covid-19 admis en service de réanimation**
Projet porté par le Dr Antonin Lamazière – chef du département de Métabolisme Clinique – Hôpital Saint-Antoine AP-HP (Centre de Recherche Saint-Antoine, Sorbonne Université/Inserm)
- ▶ **COVIGENE - Formes sévères de COVID-19 : facteurs génétiques de prédisposition et potentielles cibles thérapeutiques**
Projet porté par le Dr Irina Giurgea - service de génétique et embryologie médicales – Hôpital Armand-Trousseau AP-HP (« maladies génétiques d'expression génétique » - Sorbonne Université/Inserm)
- ▶ **COVNucleovir - Développement de nouveaux antiviraux potentiels ciblant la nucléoprotéine des coronavirus SARS-Cov, SAR-Cov-2 et MERSCoV par conception de médicaments basée sur la structure associée à des approches structurales et à l'évaluation de l'activité antivirale**
Projet porté par Anny Slama-Schwok, directrice de recherche Inserm (Centre de recherche Saint-Antoine – Sorbonne Université/Inserm) en collaboration avec Julien Henri (Laboratoire biologie moléculaire et cellulaire des eucaryotes - LBMCE, Sorbonne Université/CNRS), Francis Berenbaum - service de rhumatologie - Hôpital Saint-Antoine AP-HP (Centre de recherche Saint-Antoine – Sorbonne Université/Inserm) et Olivier Terrier (Centre international de recherche en infectiologie - CIRI, CNRS/VirPath-Inserm/ENS Lyon/UCB Lyon 1)
- ▶ **CRC-COVID - Des anomalies de la commande respiratoire centrale (CRC) expliquent-elles le défaut de perception des sensations respiratoires constaté au cours de l'infection COVID19 ?**
Projet porté par Thomas Similowski - service de pneumologie, médecine intensive et réanimation - R3S (SPMIR-R3S) - Hôpital de la Pitié-

Salpêtrière AP-HP (« Neurophysiologie respiratoire Expérimentale et Clinique » Sorbonne Université/Inserm)

► **iCOVID – Immunopathologie du COVID-19**

Projet porté par le Pr Guy Gorochov - service d'immunologie - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière AP-HP (Centre d'immunologie et des maladies infectieuses - Sorbonne Université/Inserm/CNRS)

► **LIFE WITH COVID - Collecte de données en temps réel via l'application pour smartphone Vie Covid 2020 évaluant et atténuant les impacts psychologiques du COVID-19 pour les étudiants de santé**

Projet porté par le Dr Florian Ferreri – service de psychiatrie – Hôpital Saint-Antoine AP-HP (Institut du cerveau - Sorbonne Université/Inserm/CNRS)

► **PATHOCOV - Étude physiopathologique des marqueurs pathologiques et virologiques dans les autopsies de patients COVID-19**

Projet porté par le Pr Anne-Geneviève Marcelin - service de virologie - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière AP-HP et le Pr Danielle Seilhean - service de neuropathologie - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière AP-HP (Institut du cerveau - Sorbonne Université/Inserm/CNRS et institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique - Sorbonne Université/Inserm)

Actualités

Les ressources documentaires Covid-19 en ligne de la DRCI



La DRCI a créé sur son site web une rubrique Covid19 enrichie au fur et à mesure que la recherche sur le SARS-Cov2 avance.

Vous y trouverez des bibliographies et les comptes rendus du Comité de pilotage « Recherche Covid-19 AP-HP »

Derniers documents mis en ligne :

- Comptes rendus du Copil
[Compte rendu session #7](#) du 17 avril
[Compte rendu session #6](#) du 14 avril
[Compte rendu session #5](#) du 10 avril
[Compte rendu session #4](#) du 7 avril

- Bibliographie recherche Covid 19
[Bibliographie recherche Covid-19 #14](#) du 22 avril
[Bibliographie recherche Covid-19 #13](#) du 20 avril
[Bibliographie recherche Covid-19 #12](#) du 17 avril
[Bibliographie recherche Covid-19 #11](#) du 16 avril
[Bibliographie recherche Covid-19 #10](#) du 13 avril
[Bibliographie recherche Covid-19 #9](#) du 10 avril

Pour recevoir les Bibliographies recherche Covid19 faites une demande d'inscription sur la liste de diffusion à :

communication.drc@aphp.fr

A mettre dans vos favoris pour en savoir plus : l'URL de la page Covid 19

<http://recherche-innovation.aphp.fr/covid-19/>

Les équipes de recherche de l'AP-HP renforcées par l'arrivée de volontaires



Plus de 150 personnes se sont portées volontaires en renfort à la recherche clinique à l'AP-HP. Afin d'organiser leur arrivée en fonction des besoins de la recherche clinique en cette période sanitaire inédite, une cellule de coordination des volontaires avait été mise en place.

Le personnel de recherche qui est venu prêter mains fortes à notre institution est pour 75% du personnel hors AP-HP dont un peu plus de la moitié possède un profil d'attaché de recherche clinique (ARC) ou de technicien d'études cliniques (TEC). La cellule de coordination recense les besoins exprimés par les investigateurs et les responsables d'URC. Elle affecte les volontaires en fonction de leurs compétences là où des renforts sont nécessaires pour les essais COVID supplémentaires en complément des efforts et des personnels déjà fournis par les URC (réaffectation de personnels) et les GH. Elle gère les aspects juridiques (conventions de bénévolat) et les demandes d'accès au système d'information de l'AP-HP en articulation avec les cellules Recherche des GHU.

La moitié des volontaires travaillent sur des projets COVID sur site ou à distance parfois en plus d'une activité professionnelle habituelle. Certaines Institutions comme MSD ou l'Institut de Myologie ont déjà mis à disposition près d'une dizaine d'agents dont certains à temps plein. Par ailleurs, depuis quelques jours des élèves ingénieurs de l'école Polytechniques se forment aux missions de TEC pour aider dans l'étude COVID-ICU.

Votre outil de Gestion Electronique des Documents (GED) évolue



Avec le confinement qui accompagne la pandémie de Covid-19 et la généralisation du télétravail, la GED s'adapte pour la validation tracée et sécurisée des documents des recherches.

- ▶ La validation électronique est désormais possible, pour les documents de toutes les nouvelles recherches, via la fiche signalétique
- ▶ La signature électronique des documents de randomisation est opérationnelle (formulaires « création de la liste de randomisation » et « modalités pratique de la randomisation »)
- ▶ La signature électronique est également opérationnelle pour les rapports de monitoring

N'hésitez pas à consulter les tutoriels ou à solliciter les référents qualité

Attention : pour pouvoir visualiser la validation électronique, l'insertion de signets dans le document est indispensable.

Le Pôle qualité travaille actuellement sur le circuit du médicament, avec le DEC-AGEPS. D'autres circuits de validation viendront ensuite. Pour les anciennes recherches, une adaptation informatique (rapide) est nécessaire : merci de vous adresser à votre référent qualité.

Sécurité des personnes : nouveaux documents dans la GED



Afin d'assurer la sécurité des personnes qui participent aux recherches APHP malgré le confinement et pour aider les personnels recherche dans leur pratique au quotidien, les documents suivants ont été mis à disposition dans la GED :

- ▶ Un mode opératoire détaillant les modalités de suivi des recherches APHP, COVID et hors COVID (QUA-MOPE-0040) ;
- ▶ Un mode opératoire vigilance, précisant les modalités spécifiques à la vigilance pendant la période COVID (QUA-MOPE-0041) ;
- ▶ Un logigramme consentement en urgence, pour aide à la décision dans le cadre de recherches menées en situation d'urgence (QUA-MOPE-0039).

Vous trouverez les recommandations de l'ANSM via le lien suivant : <https://www.ansm.sante.fr/Activites/Essais-cliniques/COVID-19-Essais-cliniques-en-cours/offset/0>

Pour toute question, n'hésitez pas contacter votre référent ou l'équipe qualité.

AAP Covid 19

11 mai 2020

Appel à projets thématique exceptionnelle « cohorte covid en pneumologie 2020 »

Fondation du Souffle
Donnez, Cherchons, Respirez !

La Fondation du Souffle (FdS) lance un appel à projets thématique exceptionnel intitulé " **Cohortes COVID en Pneumologie 2020**". A la date de son lancement, cet appel à projets est doté d'une somme minimum de **100 000 €** et la Fondation vise à augmenter **très significativement** cette somme en faisant appel à la générosité de ses donateurs et mécènes. .

Les lettres d'intention devront être soumises avant le lundi 11 mai à minuit

- ▶ [Aller sur la page de l'appel](#)

14 mai 2020

Appel à collaboration rapide du consortium EHDEN



Le Réseau européen de données et de preuves en matière de santé **EHDEN** est un consortium financé par l'IMI en 2018 constitué de 22 partenaires . EHDEN propose d'aider les partenaires de données potentiels qui disposent de données cliniques COVID-19 représentatives et pertinentes.

EHDEN propose de fournir un soutien financier et technique pour vous aider à harmoniser vos données avec le modèle de données commun **OMOP Common Data Model**, en vue de relier les partenaires de données entre eux et avec des chercheurs pour une science ouverte plus rapide sur SARS-CoV-2 / COVID-19.

La date butoir est le 14 mai à 17H

- ▶ [Aller sur la page du call](#)

22 mai 2020

PFIZER COVID-19 Competitive Grant Program -



Le laboratoire Pfizer propose un financement aux organisations dans le but de développer rapidement des programmes éducatifs et des formations et, de mettre en œuvre les meilleures pratiques systémique pour la gestion de l'épidémie COVID-19.

Cette demande de propositions est divisée en deux catégories :

- ▶ Catégorie A : Bourses d'études médicales indépendantes
- ▶ Catégorie B : Subventions pour l'amélioration de la qualité et des processus

Le budget par projet peut aller jusqu'à 250 000€. La deadline de dépôt des propositions de projet est le 22 mai.

- ▶ [Cliquez pour en savoir plus sur ce programme et comment y répondre](#)

Du 15 avril au 28 octobre 2020 en continu

Flash ANR Covid 19 reste ouvert avec un nouvel appel : RA-Covid-19



Le budget de l'appel Flash ANR Covid 19 a été augmenté significativement à hauteur de 14,5 M€ grâce au fonds d'urgence alloué par le Ministère de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation (MESRI) et au soutien de partenaires financeurs. Au regard de la situation évolutive, l'appel restera ouvert avec un nouvel appel RA-Covid-19 pour répondre aux nouveaux besoins urgents de recherche-action (RA)

Afin de s'adapter à la situation évolutive et pour permettre à de nouveaux projets d'être déposés et évalués selon les mêmes modalités, un nouvel appel RA-Covid-19 dédié à des travaux de recherche court terme (3-12 mois) est ouvert **depuis le 15 avril en continu jusqu'au 28 octobre 2020** (date susceptible d'être prolongée en fonction de l'évolution de la crise sanitaire).

Dans la continuité de l'appel Flash, ce nouvel appel vise à recueillir toutes les propositions de projets de type « Recherche-Action » (RA), à savoir des projets urgents et rapides dont les résultats pourraient être implémentés en quelques mois dans la société.

Les thématiques concernées sont notamment :

- ▶ les mesures de prévention
- ▶ les traitements, incluant les vaccins
- ▶ les tests à grande échelle
- ▶ les études de séroprévalence
- ▶ les rebonds épidémiologiques
- ▶ les stratégies de déconfinement et leur mise en œuvre
- ▶ la sortie de crise au niveau sanitaire, économique, environnemental, des relations interpersonnelles, ou des changements sociaux et impacts économiques
- ▶ les initiatives One Health (« une seule santé ») d'approche intégrée, systémique et unifiée de la santé publique, animale et environnementale...

- ▶ **Déposer son projet**
- ▶ **Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter RA_COVID@agencerecherche.fr**

25 juin 2020

AAP SHS-8 de la Fondation maladies rares : ouverture aux projets concernant la pandémie de COVID-19

En réponse à la situation sanitaire actuelle, dans le cadre de l'appel à projets SHS 2020 de la Fondation Maladies Rares, **les projets concernant l'impact sociétal et psychologique du confinement lié au COVID-19 sur les patients atteints de maladies rares, leurs familles et les aidants, seront considérés avec intérêt.**

Vous êtes invités à contacter votre contact régional

Ile-de-France.celia.mercier@fondation-maladiesrares.com

ou le pôle scientifique de la Fondation shs-mr@fondation-maladiesrares.com pour plus d'informations

Afin de permettre aux consortia de chercheurs en sciences humaines et sociales, cliniciens et associations de bâtir leur consortium et leur projet en ces périodes de forte tension médicale et sociétale, **la date limite de dépôt des projets est repoussée au 25 juin 2020.**

- ▶ [Voir l'appel à projet SHS 2020](#)

31 août 2020

Merck : Research grant for pandemic preparedness



Le laboratoire Merck lance une subvention de recherche pour des solutions technologiques à la préparation à une flambée pandémique ou des solutions qui pourraient aider à lutter contre les infections virales émergentes. La subvention proposée peut aller jusqu'à 250 000 € / an pendant 3 ans avec possibilité d'extension.

Les propositions porteront sur :

- ▶ La préparation à la RD avant l'écllosion en cas de pandémie
- ▶ Réponse pendant l'écllosion
- ▶ [Pour plus de détails, allez sur le site de l'appel](#)

A vos agendas

14 mai 2020

Webinaire à l'occasion des Call 22 & 23 de l'IMI2



innovative
medicines
initiative

A l'occasion de l'ouverture du call 23 du programme IMI2, le P.CN. Santé organise le 14 mai à 10h un webinaire d'information sur ces derniers appels.

Magali Poinot, Conseillère du directeur exécutif d'IMI2, présentera le fonctionnement du programme IMI et les règles de participation, les topics en préparation et reviendra sur quelques points clés tels que la propriété intellectuelle et la participation des PME.

La deuxième partie du webinaire sera consacrée à des retours d'expérience de porteurs de projets IMI.

- ▶ [S'inscrire](#) (inscription gratuite mais obligatoire)
- ▶ [Voir l'actu sur le site Horizon 2020](#)

23 juin 2020

Draft IMI Call 22 & 23

L'IMI lancera les Call 22 & 23 d'IMI2 le 23 juin 2020 prochain*. Il s'agit d'un appel à propositions standard en deux étapes. Les projets de textes des sujets des appels à propositions de l'IMI sont d'ores et déjà sur la page « Future Topics » de son site web.

Il s'agit de drafts, susceptibles d'évoluer, les investigateurs peuvent faire remonter à l'équipe Europe de la DRCI leurs commentaires sur ces appels affaires-europeennes.drc@aphp.fr

Les voici :

- ▶ [Returning clinical trial data to study participants within a GDPR compliant and approved framework](#)
- ▶ [Modelling the impact of monoclonal antibodies and vaccines on the reduction of antimicrobial resistance](#)
- ▶ [A platform for accelerating biomarker discovery and validation to support therapeutics development for neurodegenerative diseases](#)
- ▶ [Optimal treatment for patients with solid tumours in Europe through artificial intelligence](#)
- ▶ [Shortening the path to rare disease diagnosis by using new born genetic screening and digital technologies](#)
- ▶ [Behavioural model of factors affecting patient adherence](#)

*date susceptible d'être modifiée

En pratique

Etudes sur données de soin des patients AP-HP porteurs du virus Covid-19 ou suspectés de l'être

Dans le contexte de la pandémie due au COVID-19, l'AP-HP constitue, au sein de son entrepôt de données de santé (EDS_APHP), une cohorte dédiée, destinée à favoriser toutes les études sur cette pathologie et à faciliter la recherche clinique. <https://eds.aphp.fr/nos-services/recherche-innovation>

Afin d'accélérer la mise en œuvre des études, une procédure simplifiée permet la mise à disposition rapide et facilitée des données dans le respect de la protection des données des patients.

Ce mode opératoire élaboré avec le Comité scientifique et éthique (CSE) de l'EDS_APHP vise à :

- Garantir la protection des données personnelles de santé mobilisées et les droits des patients
- Assurer une évaluation de la faisabilité technique et éthique des demandes
- Orienter et coordonner les projets dans un objectif d'efficacité privilégiant un effort collectif de recherche

Mode opératoire

Sur la base des engagements éthiques qui justifient la nécessité de constituer, au sein de l'EDS, une cohorte pour suivre les patients COVID-19 et favoriser les recherches, la mise en œuvre s'articule autour des étapes suivantes pour les porteurs de projets AP-HP :

- 1 - Point de contact unique pour le dépôt des demandes d'accès à l'EDS pour la recherche secretariat.cse@aphp.fr
- 2 - Kit de demande d'accès aux données de l'EDS_APHP et coordonnées des data scientists des unités de la recherche clinique (URC) de la DRCI, qui instruisent les demandes, disponibles sur le site <https://eds.aphp.fr/demande-acces-donnees>
- 3 - Orientation et coordination des demandes par le Comité Scientifique et Ethique de l'EDS au fil de l'eau et en procédure accélérée
 - Préalable : évaluation de la faisabilité et disponibilité des données (data scientists et DSI)
 - Evaluation de la protection des données, des enjeux éthiques et de santé publique (CSE)
 - En parallèle, évaluation de la conformité à la MR004 (URC, DRCI et data scientists)

Déposer un projet Hors Appel d'Offre



Vous avez un projet de recherche ? Vous avez un financement ? Vous avez besoin d'un promoteur ?

Vous devez réunir trois conditions,

- ▶ L'analyse du projet par une Unité de Recherche Clinique (URC) de la DRCI (analyses méthodologique, financière, de faisabilité, aide à la constitution du dossier HAO)
- ▶ Le financement de la totalité de la recherche. Le détail budgétaire argumenté est élaboré et validé par l'URC en charge du projet,
- ▶ Si votre projet requiert le soutien financier d'un partenaire, les règles du promoteur AP-HP relatives à la propriété intellectuelle et à la valorisation s'appliquent. Le futur partenaire s'engage dans le cadre d'un contrat de confidentialité, afin de protéger vos intérêts au début des négociations.

▶ **Contact :**

drc-demande-promotion@aphp.fr

Rechercher un appel à projets



Pour recevoir une information personnalisée sur l'ouverture des appels à projets de recherche et sur tous les guichets de financement de la recherche et de l'innovation en santé, paramétrez votre alerte sur le thesaurus des appels à projets maintenu en temps réel par les 7 Groupements interrégionaux français pour la recherche clinique et l'innovation.

- ▶ <http://www.girci-est.fr/thesaurus/>



Si vous connaissez un appel à projets ou une proposition d'allocation d'études non recensé par le Thesaurus, signalez le à la DRCI [DRC] Secrétariat Direction Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation (SC1) secretariat-direction.drc@aphp.fr



Pour toute proposition de sujet ou remarque à apporter sur la newsletter de la DRCI,

merci d'envoyer un mail à communication.drc@aphp.fr