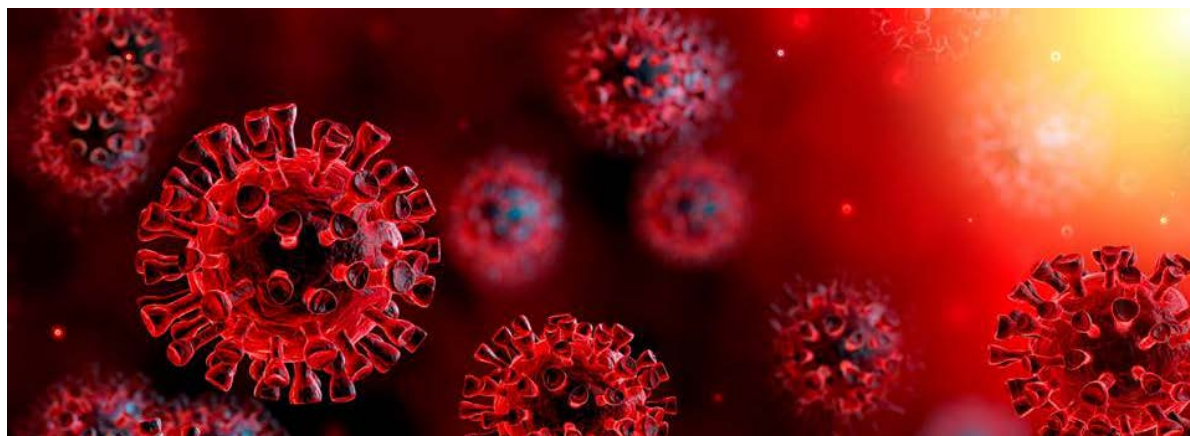


Newsletter de la DRCI # 60

Evénements

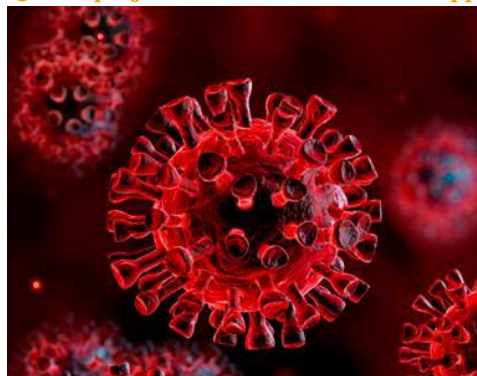


Etudes à promotion AP-HP sur le SARS-CoV-2 en cours de développement

	Objectifs	Investigateur coordonnateur	Date d'autorisation de la recherche	Nombre total de patients inclus Au 9 avril
	Effet de l'arrêt des IEC (inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine) ou des ARA 2 (antagoniste des récepteur de l'angiotensine II) sur le risque d'événements chez les patients hospitalisés pour une infection au virus SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) Mesurer le délai d'amélioration clinique du jour 0 au jour 28	Gilles MONTALESCOT	8 avril	En cours de mise en place
CORIMUNO-19	Déterminer l'efficacité de stratégies thérapeutiques, dont des immunomodulateurs, chez des patients hospitalisés covid+. Collecter des données d'observation à intervalles réguliers et de manière continue pour permettre ultérieurement d'autres études cliniques	Olivier HERMINE	23 mars	523
COVID-ICU	Infection à COVID-19 en unité de soins intensifs <ul style="list-style-type: none"> ▶ Collecter des informations démographiques, cliniques, bactériologiques, virologiques, et pronostiques détaillées des patients hospitalisés en réanimation ▶ Décrire la fréquence d'utilisation des différents supports ventilatoires (oxygène, ventilation non-invasive, oxygénothérapie à haut débit, ventilation mécanique invasive, ECMO) ▶ Décrire les facteurs associés à la mortalité hospitalière dans cette population sévère 	Matthieu SCHMIDT	NA Etude hors recherche impliquant la personne humaine (RIPH)	2613
COVIDEF	Cohorte prospective des patients infectés par le SARS-CoV2 ou suspects de l'être (COVID-19 en Ile de France) adossée à la création d'une collection biologique. Déterminer les facteurs pronostiques de l'évolution vers les formes graves de l'infection COVID-19.	Pierre HAUSFATER	30 mars	64
ECHOVID	Intérêt de l'utilisation de l'échographie pulmonaire dans l'orientation des patients atteints ou suspects d'être atteints par le virus COVID-19 Evaluer le risque d'aggravation clinique en fonction des anomalies échographiques pulmonaires initiales.	Mehdi BENCHOUFI	1 ^{er} avril	62

SEROCOV	<p>Séroconversion Sars-CoV2 parmi le personnel médical et paramédical de première ligne dans les services d'urgence, de soins intensifs et de maladies infectieuses au cours de l'épidémie de 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Quantifier la proportion de patients présentant une infection au Sars-CoV2 documentée parmi le personnel médical et paramédical ▶ Identifier des facteurs de risque de séroconversion ▶ Quantifier la proportion d'infections asymptomatiques parmi le personnel séroconverti ▶ Décrire les infections symptomatiques pour le personnel développant un syndrome viral clinique aigu (respiratoire ou digestif) 	Pierre HAUSFATER	11 mars	751
STROMA-COV2	<p>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.</p>	Antoine MONSEL	30 mars	8

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



Quatre projets coordonnés par l'AP-HP et déposés dans le cadre de l'appel à projets Flash Covid-19 de l'Agence nationale pour la recherche ont déjà reçu un financement d'urgence de 30 K€.

La mobilisation des équipes de l'AP-HP a permis le dépôt de 12 projets à l'AAP Flash Covid-19 de l'ANR. Quatre d'entre eux ont reçu un financement d'urgence au vu d'un objectif jugé prioritaire, dans l'attente de la décision finale du comité d'évaluation scientifique en fin de semaine. Pour les études **SEROCOV** et **STROMACOV2** les inclusions ont commencé respectivement les 11 et 30 mars.*

Le projet **NODSCOV2** (Nosocomial Dissemination risk of SARS6Cov2) est coordonné par le Pr Didier Guillemot et vise à fournir des simulations du risque de propagation nosocomiale du SARS-Cov2 dans les hôpitaux français.

Le projet **COMETS**, coordonné par le Pr Christophe Rodriguez, a pour objectifs de déceler les profils de patients à risque, de comprendre les mécanismes des formes graves de la maladie, de permettre un pronostic plus précis et plus précoce ainsi qu'une adaptation de la prise en charge. Les chercheurs feront appel à la transcriptomique et à la métagénomique afin d'évaluer les dynamiques de l'infection SARS-Cov-2, le profil inflammatoire et la documentation microbiologique des patients infectés en SDRA (syndrome de détresse respiratoire aigüe).

*Voir les détails de ces projets dans *Etudes à promotion AP-HP sur le SARS-CoV-2 en cours de développement*

Actualités

Développement vaccin anti-Sars-Cov2 : postulez aux services de TRANSVAC



Afin de soutenir la lutte contre les coronavirus 2019 (Covid 19), l'infrastructure européenne des vaccins TRANSVAC, encourage les chercheurs travaillant sur Covid 19 à postuler pour les services de développement de vaccins techniques de haute qualité offerts par cette infrastructure

À quelques exceptions près, les services sont gratuits. Certains des services dont les chercheurs pourraient bénéficier sont:

- ▶ Modèles animaux
- ▶ Formulation adjuvante
- ▶ Soutien aux essais cliniques
- ▶ Support réglementaire.

La date limite pour postuler est le 15 avril

- ▶ [Pour en savoir plus et avoir les contacts rendez-vous sur la page Service de TRANSVAC](#)

Les ressources documentaires 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 #2 & 3](#) des 31 mars et 2 avril



[Compte rendu session #1](#) du 24 mars

- ▶ Bibliographie recherche Covid 19
[Bibliographie Recherche Covid-19 #8](#) du 8 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/>

AAP à échéances reportées

Reporté au 12 mai
Call 20 de l'IMI2



Initialement prévue pour le 21 avril la deadline de soumission des projets au Call 20 de l'IMI 2 est repoussée au 12 mai 2020.

Voici les topics concernés :

- ▶ Topic 1: [Early diagnosis, prediction of radiographic outcomes and development of rational, personalised treatment strategies to improve long-term outcomes in psoriatic arthritis](#)
- ▶ Topic 2: [Innovations to accelerate vaccine development and manufacture](#)
- ▶ Topic 3: [Academia and industry united innovation and treatment for tuberculosis \(UNITE4TB\)](#)
- ▶ Topic 4: [Tumour plasticity](#)
- ▶ Topic 5: [Proton versus photon therapy for oesophageal cancer – a trimodality strategy](#)
- ▶ Topic 6: [Handling of protein drug products and stability concerns](#)

Pour en savoir plus

- ▶ [Aller sur la page du Call](#)

A vos agendas

17 avril 2020

Soutenir la recherche Covid-19 en Afrique subsaharienne



E D C T P

Le partenariat Europe Pays en développement pour les essais cliniques (EDCTP) lance un appel à projets afin de soutenir les activités de recherche en Afrique subsaharienne pour gérer et / ou prévenir la propagation de l'épidémie actuelle de COVID-19.

Les propositions doivent :

- ▶ Répondre aux questions de recherche urgentes dans le contexte de l'épidémie actuelle de COVID-19, conformément aux priorités de recherche de la Feuille de route mondiale de recherche et du Plan directeur de R&D de l'OMS pour une activation rapide des activités de R&D pendant les épidémies;
- ▶ Renforcer la capacité de recherche nationale et locale;
- ▶ Coordonner et collaborer avec d'autres activités de recherche et / ou humanitaires opérationnelles dans les pays touchés;
- ▶ Se conformer aux normes réglementaires et éthiques du Conseil international de l'harmonisation - Bonnes pratiques cliniques;
- ▶ S'engager à ouvrir les principes d'accès et de partage des données.

La date de clôture des soumissions est le 17 avril

- ▶ [Aller sur la page de l'appel à projets](#)

Du 4 mai au 30 juin 2020

Neufs Partenariats Hubert Curien (PHC) ouverts



Les partenariats Hubert Curien (PHC) s'inscrivent dans le cadre de la politique de soutien aux échanges scientifiques et technologiques internationaux du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et sont mis en œuvre avec le soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Leurs gestions est assurée par Campus France

Voici les dates limites de candidatures aux 9 PHRC, cliquez pour aller sur la page du PHC correspondante

- ▶ 4 mai 2020
ROYAUME UNI - [PHC Alliance](#)
- ▶ 14 mai 2020
ITALIE - [PHC Galilée](#)
- ▶ 2 juin 2020
ESTONIE - [PHC Parrot](#)
- ▶ 15 juin 2020
PAYS BAS - [PHC Van Gogh](#)
- ▶ 11 juin 2020
TURQUIE - [PHC Bosphore](#)
- ▶ 29 juin 2020
CROATIE - [PHC Cogito](#)
- ▶ 30 juin 2020
ALLEMAGNE - [PHC Procope](#)
- ▶ 30 juin 2020
IRAN - [PHC Gundishapur](#)
- ▶ 30 juin 2020
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE - [PHC Barrande](#)

24 juin 2020

AAP Fondation pour la Recherche Médicale : Equipes FRM 2021



La Fondation pour la Recherche Médicale reconduit son appel à projets Equipes FRM 2021. La FRM soutient au travers de cet AAP les équipes de recherche proposant un programme de recherche innovant en biologie avec des applications potentielles en santé. L'objectif est de soutenir une quarantaine d'équipes labellisées Equipes FRM 2021.

Ouverte depuis le 7 avril, la soumission des projets se clôturera le 24 juin.

- ▶ [Texte de l'appel à projets Equipes FRM 2021](#)

En pratique

Études 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