

| Lille, le 03 septembre 2021 |

Recherche d'un traitement de la COVID : l'Institut Pasteur de Lille annonce le recrutement du premier patient dans son essai clinique de phase 2/3 visant à mesurer l'efficacité du clofoctol dans la prise en charge précoce des patients COVID et la prévention de l'hospitalisation.

L'essai clinique, qui a reçu le label « Priorité Nationale de Recherche » délivré par le CAPNET le 6 Avril 2021 est réalisé en ambulatoire par environ 40 médecins généralistes des Hauts de France et a recruté son premier patient ce jour.

A propos du projet THERAPIDE :

Au printemps 2020, les équipes de l'Institut Pasteur de Lille (CNRS, Inserm, Université de Lille, CHU de Lille), en collaboration avec l'entreprise APTEEUS, ont identifié le clofoctol, une molécule particulièrement efficace pour inhiber la réplication du virus contre le SARS-CoV-2 *in vitro*. Cette molécule est le principe actif d'un médicament commercialisé en Europe et ayant déjà eu une autorisation de mise sur le marché en France dans une autre indication. Il pourrait donc être repositionné comme traitement de la COVID19. Les chercheurs, en collaboration avec des cliniciens infectiologues, statisticiens et médecins généralistes des Hauts de France, ont donc conçu un essai clinique pour tester ce médicament expérimental chez l'homme.

« Nous avons bon espoir que l'essai de phase 2/3 apportera des éléments importants relatifs à l'utilité du clofoctol dans le traitement des phases précoces de la COVID19 et la prévention de l'hospitalisation des patients traités » rapporte Benoît Déprez, chef de projet et directeur scientifique de l'Institut Pasteur de Lille.

Le projet THERAPIDE, est un élément du grand programme de recherche INTHREPIDE de l'Institut Pasteur de Lille, qui s'inscrit dans la lutte globale contre les infections émergentes et la résistance aux antibiotiques.

A propos de l'essai clinique :

L'essai clinique THERAPIDE est une étude de phase 2/3, adaptative, menée en ambulatoire, randomisée, contrôlée par placebo, en double aveugle, visant à évaluer la sécurité d'emploi, la tolérance et l'efficacité du clofoctol par voie rectale chez des patients atteints de la COVID-19 symptomatique au stade précoce. Il est enregistré sous le nom TEE001DP-01 et a reçu le numéro EUDRACT n° 2021-000045-41.

A propos de l'Institut Pasteur de Lille

L'Institut Pasteur de Lille est une fondation privée reconnue d'utilité publique depuis 1898 dédiée à la recherche et la prévention en santé. Avec 800 collaborateurs sur son campus, l'Institut Pasteur de Lille dispose d'un centre international de recherche en santé consacré au « vivre mieux plus longtemps », d'un centre prévention santé longévité et d'un pôle d'expertises au cœur des enjeux de santé actuels. Cancers, maladies infectieuses (COVID-19, tuberculose...), maladies cardiovasculaires, maladie d'Alzheimer, maladies inflammatoires, ou encore diabète ... Au sein du centre international de recherche, 34 équipes de recherche travaillent au quotidien pour comprendre et lutter contre ces maladies, freiner leur développement, imaginer les traitements de demain et faire évoluer les comportements. Investi dans l'hygiène de vie et la santé pour tous, le Centre Prévention Santé Longévité propose une démarche innovante de prévention en santé pour un vieillissement actif à tout âge, des bilans de santé, un centre de vaccinations internationales et des expertises en activité physique et nutrition. Membre du Réseau International des Instituts Pasteur (RIIP), financièrement et juridiquement indépendant, l'Institut Pasteur de Lille est habilité à recevoir dons, legs et mécénat d'entreprises.

www.pasteur-lille.fr