INTHREPIDE



DEVENEZ MÉCÈNE DU PROGRAMME D'INNOVATION THÉRAPEUTIQUE DIRIGÉ CONTRE LES MALADIES INFECTIEUSES ÉPIDÉMIQUES



L'INSTITUT PASTEUR DE LILLE FACE AUX DÉFIS INFECTIEUX



UNE RÉPONSE
THÉRAPEUTIQUE
RAPIDE
À UNE SITUATION
D'EXTRÊME URGENCE
SANITAIRE

des mécènes aux côtés de l'Institut Pasteur de Lille a permis de mener très rapidement les premiers travaux qui ont conduit à l'identification d'une molécule prometteuse -in vitro- dans le traitement de la Covid-19, rendant ainsi possible la phase d'essais cliniques. »

Xavier Nassif Directeur général

« L'ambition de notre Fondation est de penser aux générations futures, notamment en mettant au point un traitement antiviral contre l'ensemble des coronavirus, ce qui nécessite plus que jamais une mobilisation de nos mécènes. »

> **Didier Bonneau** Directeur général Adjoint

INTHREPIDE: PROGRAMME DE RECHERCHE INNOVANT

Les récentes pandémies montrent l'impérieuse nécessité pour nos sociétés de se donner les moyens d'une très grande réactivité face à l'émergence d'agents pathogènes susceptibles de les déstabiliser. Ces agents pathogènes peuvent être des virus comme le SARS-CoV-2, responsable de la Covid-19, mais aussi des bactéries hautement résistantes aux antibiotiques. Pour anticiper les prochaines épidémies, l'Institut Pasteur de Lille fait le choix de lancer son programme INTHREPIDE avec pour ambition : l'innovation thérapeutique contre les maladies infectieuses épidémiques.

Grâce aux interactions avec ses partenaires industriels et à la propriété intellectuelle générée, INTHREPIDE vise à accélérer les découvertes scientifiques et médicales de demain

Son objectif : identifier de nouveaux principes thérapeutiques contre les infections virales émergentes et les infections par des bactéries multi-résistantes en rassemblant une masse critique de scientifiques associant de façon complémentaire et synergique l'ensemble des expertises nécessaires.

AXES DE RECHERCHE

AXE 1: LES INFECTIONS VIRALES

- Comprendre l'évolution génétique et phénotypique des agents pathogènes, ainsi que leur tropisme, leur cycle de réplication et leur pathogénie :
- Identifier les meilleures cibles à inhiber pour concevoir un antiviral sur les virus actuels connus et circulants, mais aussi capable d'être actif sur toute une famille de virus et donc sur de futures espèces à risque d'émergence;
- Concevoir des antiviraux dirigés contre l'ensemble des virus de la famille des coronavirus.

Repositionnement de la molécule contre la Covid-19

Identifier au plus vite des composés, parmi ceux disponibles dans le monde, capables d'inhiber le virus, et démarrer un essai clinique.

Traitement antiviral visant les protéases des coronavirus

Identifier un candidat préclinique capable d'inhiber une grande partie des virus de la famille des coronavirus, souvent en cause dans les maladies virales émergentes.

AXE 2: LES INFECTIONS BACTÉRIENNES

- Identifier de nouveaux antibiotiques, c'est-à-dire de nouveaux agents bactéricides ou bactériostatiques :
- Identifier de nouveaux composés capables de potentialiser l'action d'antibiotiques existants en inhibant les mécanismes de résistance :
- Mettre en évidence des agents, dits antivirulents, capables d'inhiber une étape essentielle du pouvoir pathogène d'un agent bactérien en évitant d'interférer avec sa croissance. Cette approche doit permettre l'identification d'antigènes vaccinaux.

Programmes antibactériens visant les bactéries qui posent les plus grands problèmes de résistance aux antibiotiques

Entrée en clinique du programme bâti sur l'exploitation de nouveaux modes d'action antibiotiques capables de contourner les mécanismes de résistance, notamment pour les espèces du groupe **ESKAPE*** et **Mycobacterium tuberculosis.**

*ESKAPE est un acronyme comprenant les noms scientifiques de six pathogènes bactériens hautement virulents et résistants aux antibiotiques.



hotos: @Institut Pasteur de Lille - @B Grossmann - @Ioaquim Dassonville Collectif-

DIRECTION DU PROGRAMME INTHREPIDE



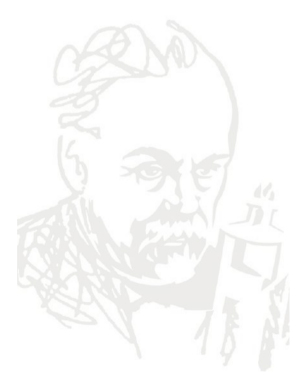
XAVIER NASSIF DIRECTEUR GÉNÉRAL



DIDIER BONNEAUDIRECTEUR GÉNÉRAL ADJOINT



BENOÎT DÉPREZ
DIRECTEUR SCIENTIFIQUE



SOYEZ AU CŒUR DE LA RECHERCHE DES FUTURS TRAITEMENTS

- Répondre aux défis de santé publique
- Contribuer à des découvertes scientifiques majeures
- Participer à la mise au point de traitements innovants
- Soutenir des équipes de renommée internationale

Devenez mécène de l'Institut Pasteur de Lille, déduisez 60 % du montant de votre don!

MONTANT DU MÉCÉNAT

APRÈS DÉFISCALISATION

 100 000 €
 40 000 €

 500 000 €
 200 000 €

 1 000 000 €
 400 000 €

Dans la limite de 20 000 € ou 5 % (5 pour mille) du chiffre d'affaires annuel hors taxe (plafond appliqué à l'ensemble des versements effectués).

NOUS CONTACTER:

Direction communication et mécénat - 03.20.87.72.67 - communication@pasteur-lille.fr

