



INVITATION PRESSE

Lyon, le 12 juin 2024

Réseau RELAB : pour un suivi en temps réel des virus respiratoires au sein de la population française

Les virus respiratoires ont un impact significatif sur le système de santé français, influençant la gestion des services hospitaliers, les coûts de santé et les politiques de santé publique. Une surveillance épidémiologique et génétique est essentielle pour prévenir et contrôler les épidémies, et élaborer des stratégies vaccinales efficaces.

En combinant les forces des laboratoires hospitaliers et des réseaux de laboratoires de proximité à travers un partenariat public-privé inédit, le réseau RELAB représente une avancée significative dans la surveillance des infections virales respiratoires. Ce réseau suit, en temps réel, la circulation des virus respiratoires de la Covid-19, de la grippe et de la bronchiolite, dans toutes les régions françaises et à travers les différentes classes d'âge de la population.

Pour cela, il s'appuie sur l'analyse de milliers d'échantillons et la collecte de renseignements cliniques pertinents réalisés chaque jour dans les 1 600 sites des réseaux de laboratoires de biologie médicale Biogroup et Cerballiance et leur exploitation par le Centre National de Référence des Virus des infections respiratoires (Institut Pasteur - Hospices Civils de Lyon).

Après une phase pilote amorcée en août 2023, RELAB livre aujourd'hui un premier bilan très positif et se montre opérationnel à l'approche des Jeux Olympiques.

Nous vous invitons à découvrir les forces et les perspectives du réseau RELAB, un modèle unique de surveillance des virus respiratoires, à l'occasion d'un point presse Teams :

Jeudi 20 juin, à 11h00

[Cliquez sur le lien pour vous connecter](#)

- Pr Bruno Lina, professeur de virologie responsable du Centre national de référence des Virus des infections respiratoires aux Hospices Civils de Lyon
- Dr Antonin Bal, virologue au Centre National de Référence des virus des infections respiratoires et coordinateur RELAB pour les Hospices Civils de Lyon
- Vincent Enouf, responsable adjoint du Centre national de référence des Virus des infections respiratoires à l'Institut Pasteur
- Vincent Vieillefond, biologiste médical et coordinateur RELAB pour Biogroup
- Benoît Visseaux, biologiste médical et coordinateur RELAB pour Cerballiance

Merci de confirmer votre participation au point presse par retour de mail, avant le 18 juin

CONTACTS PRESSE

Institut Pasteur

Anne Burlet-Parendel

presse@pasteur.fr

01 86 46 79 32

Hospices Civils de Lyon

Laure Bellegou

presse@chu-lyon.fr

06 74 68 65 49