

**Pour en savoir plus sur la COVID-19**, Xavier Marchandise, membre de notre CA, présente les initiatives de la « task-force » de Lille. N'hésitez pas à regarder les vidéos produites dans ce cadre en lien avec la SSAAL (Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts de Lille) et bonne fin d'année à tous et toutes.

## **Covid-19 : la « task-force » de Lille**

Le 30 mars 2020, le CHU de Lille, l'Université de Lille, l'Inserm, le CNRS, l'Institut Pasteur de Lille et l'I-SITE ULNE (pour Initiatives-Science – Innovation – Territoires – Economie Université Lille Nord-Europe) se sont dotés d'une *task-force* émanant du CRBSP (pour Comité de la Recherche en matière Biomédicale et de Santé Publique) afin de coordonner et accompagner les actions de recherche et développement sur le Covid-19.

Cette task-force rassemble des chercheurs, des décideurs de la recherche publique lilloise ainsi que des cliniciens et des biologistes, en première ligne dans la lutte contre l'infection et de la prise en charge des patients. David Launay, Président du CRBSP précise : « Les initiatives du monde de la recherche lilloise pour lutter contre le Covid-19 se multiplient : essais thérapeutiques, recherche clinique et fondamentale sur le coronavirus mais aussi soutien des unités de recherche en termes de ressources humaines, de matériels et de réactifs pour les activités de soin et de diagnostic virologique et pour la gestion des prélèvements de recherche. Ceci est extrêmement positif. La coordination mise en place entre les différents acteurs permet d'apporter chaque jour de nouvelles réponses aux besoins des patients ».

Pour répondre au besoin du grand public de recevoir une information scientifique fiable et apaisée, à l'initiative de la SSAAL (Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts de Lille, créée en 1802), la task-force a élaboré un cycle de 25 exposés d'une quinzaine de minutes chacun sur les différents aspects de la lutte contre l'épidémie du Covid-19. Ils sont disponibles à l'adresse :

<https://www.youtube.com/channel/UCKv7KQLa0w2AVq6hzcY3q1w/videos>

organisés en quatre grandes thématiques :

1. Le virus et la réponse immunitaire
2. La maladie en phase aigüe : expression clinique et prise en charge
3. Les complications à long terme et leurs séquelles
4. Les différentes approches thérapeutiques à l'étude