

# Bulletin **INESSS** Express

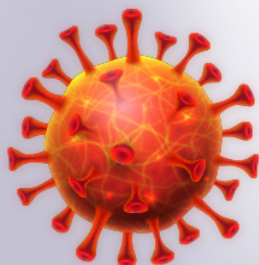
## Nomination

Nous sommes ravi(e)s de vous annoncer la **nomination de madame Pascale Lehoux au poste de vice-présidente scientifique de l'INESSS**.

M<sup>me</sup> Lehoux cumule vingt-cinq années d'expérience en recherche et enseignement en milieu universitaire, plus spécifiquement dans le domaine de l'évaluation, de l'implantation, du financement et de la production des technologies de la santé. Détentrice d'un baccalauréat en design industriel et d'un Ph.D. en santé publique, elle a effectué sa formation postdoctorale en *Science & Technology Dynamics* à l'Université d'Amsterdam. Sa formation l'a outillée pour examiner aussi bien les impacts des technologies sur les clinicien(ne)s, les patient(e)s et les gestionnaires de la santé et des services sociaux que les décisions prises en amont par les personnes qui conçoivent et mettent en marché ces nouvelles technologies.

Nul doute que son expérience solide ainsi que ses compétences scientifiques et collaboratives aux niveaux canadien et international seront des atouts précieux pour soutenir l'INESSS dans sa mission.

Toutes nos félicitations à M<sup>me</sup> Lehoux !



### **Publication des résultats d'une étude de cohorte québécoise sur le nirmatrelvir/ritonavir dans *Clinical Infectious Diseases***

L'INESSS a récemment [réalisé et publié](#) dans *Clinical Infectious Diseases* une étude de cohorte rétrospective montrant que le traitement par nirmatrelvir/ritonavir (Paxlovid<sup>MC</sup>) est associé à une réduction significative des hospitalisations liées à la COVID-19 durant l'ère d'Omicron chez :

- les personnes en milieu ambulatoire infectées par le SRAS-CoV-2 présentant un risque élevé de complications de la COVID-19 et dont la primovaccination est incomplète ou absente,
- celles gravement immunosupprimées, indépendamment de leur statut vaccinal, et
- les personnes âgées de 70 ans et plus, à risque élevé de complications et une primovaccination complète, et dont la dernière dose de vaccin remonte à six mois et plus.

À l'exception des personnes en milieu ambulatoire gravement immunosupprimées, aucun bénéfice n'a été trouvé chez les personnes à risque élevé de complications ayant une primovaccination complète et dont la dernière dose de vaccin a été administrée il y a moins de six mois.

L'INESSS a pour mission de promouvoir  
l'excellence clinique et l'utilisation efficace des  
ressources dans le secteur de la santé et des  
services sociaux.

