



Crédit: CRCHU de Québec

UNE NOUVELLE DIRECTION

Après avoir complété le processus de changement de la direction selon les règles du Fonds de recherche du Québec – Santé, nous sommes heureux de vous annoncer que le Dr Jean-Yves Masson PhD, FCAHS a été nommé directeur entrant au RRCancer.

Mieux connaître Jean-Yves Masson

Dr Masson est un chercheur régulier au Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval, axe Oncologie et professeur titulaire au département de biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie de la Faculté de médecine de l'Université Laval. Il détient une chaire de recherche du Canada en réparation de l'ADN et approches thérapeutiques du cancer. Dr Masson est également un leader mondial en instabilité génomique.

Il s'est également impliqué dans son institution où il a été le représentant du secteur fondamental dans le comité de planification et coordination du centre de recherche en cancérologie/axe Oncologie en 2011 et membre du comité de direction de l'axe Oncologie en 2012. Il dirige de 2013-2017, le département de Biologie Moléculaire, Biochimie Médicale et Pathologie, qui regroupe près de 40 professeurs fondamentalistes ou cliniciens.

Une année de transition planifiée

Dr Masson est entré en fonction il y a quelques jours et co-dirige le RRCancer avec la Dre Mes-Masson pour les six prochains mois permettant ainsi le transfert des connaissances pour la continuité du RRCancer tout en favorisant une transition optimale. De plus, des rencontres avec les directeurs d'axes du RRCancer auront lieu en vue de la mise à jour de la planification stratégique pour les prochaines années. Dès avril 2023, Dr Masson accomplira les pleines fonctions de la direction du RRCancer.

Le meilleur des succès

Jean-Yves, nous te souhaitons le meilleur des succès dans cette nouvelle aventure. Les membres réguliers du RRCancer sont confiants que ton expertise et tes capacités seront des atouts pour maintenir les acquis du RRCancer et le propulser vers de nouveaux horizons sous l'ombrelle de l'Oncopole.