

McMaster HealthLabs (MHL) - Étude sur la COVID-19

Cochercheurs principaux

Dr Marek Smieja – M.D., Ph. D, FRCPC Directeur scientifique, McMaster HealthLabs

Le D^r Marek Smieja est microbiologiste et spécialiste en maladies infectieuses en plus d'être le chef du département de médecine de laboratoire (intérimaire) de l'hôpital St. Joseph's Healthcare Hamilton et du réseau Hamilton Health Sciences. Au cours des 20 dernières années, il a occupé des postes de direction en virologie, en parasitologie et en microbiologie.

Il est également professeur au département de pathologie et de médecine moléculaire de l'Université McMaster. Membre du corps professoral depuis 2001, il a enseigné l'épidémiologie clinique ainsi que les méthodes de recherche diagnostique, supervisé des étudiants des cycles supérieurs et formé de nombreux microbiologistes et spécialistes en maladies infectieuses. Les recherches du Dr Smieja portent essentiellement sur l'amélioration du diagnostic des infections respiratoires et gastro-intestinales.

Dr Vivek Goel

M.D., maîtrise en santé communautaire, M. Sc., FRCPC Conseiller en santé publique, McMaster HealthLabs

Le D^r Vivek Goel est professeur à la Dalla Lana School of Public Health de l'Université de Toronto. Auparavant, il a occupé le poste de vice-président, Recherche et innovation, à l'Université de Toronto. Ces recherches sont axées sur l'évaluation des services de santé, et il détient une vaste expérience en enseignement, en recherche et en administration universitaire.

Le D^r Goel a présidé le département d'administration de la santé de l'Université de Toronto et occupé les fonctions de vice-recteur, Corps professoral, puis de vice-président et de doyen de l'Université. Il a été président fondateur et directeur général de Santé publique Ontario de 2008 à 2014, en plus d'avoir déjà occupé le poste de stratège universitaire en chef chez Coursera. Le D^r Goel fait partie du groupe de travail canadien sur l'immunité, lequel est parrainé par Santé Canada, et agit à titre de conseiller scientifique pour le réseau de recherche CanCOVID.





