

MICROBIOLOGIE, INFECTIOLOGIE ET IMMUNOLOGIE

Université 
de Montréal

CONFÉRENCE

Dr Donald C. Vinh

Directeur, Laboratoire de génétique humaine des maladies infectieuses
Professeur associé, FRQS Chercheur-clinicien
Département de médecine (Division de Maladies infectieuses; division d'allergie &
d'immunologie clinique)
Département de Microbiologie médicale
Département de Génétique humaine
Institut de Recherche – Centre Universitaire de Santé McGill

La Génétique humaine des maladies infectieuses

Une énigme fondamentale en médecine : pourquoi certains individus sont plus susceptibles aux infections ? Chez plusieurs de ces “mystères médicaux”, un déficit immunitaire génétique (DIG) a été identifié comme cause.

Mon programme de recherche investigate les patients susceptibles à divers types de maladies infectieuses pour déterminer si un DIG pourrait en être la cause. Nous combinons une expertise clinique et de laboratoire en microbiologie, génétique et immunologie pour identifier les DIG.

Dans cette présentation, je discuterai de notre recherche dans les DIG liés à la susceptibilité aux infections fongiques.

Jeudi 25 janvier 2018 à 11h30
Pavillon Claire-McNicoll, salle Z-210

Invité par Dr Hugo Soudeyns
Tél: (514) 343-6285
Courriel: hugo.soudeyns@umontreal.ca