

MICROBIOLOGIE, INFECTIOLOGIE ET IMMUNOLOGIE

Université 
de Montréal

CONFÉRENCE

Dr Louis Flamand

Professeur titulaire
CRCHU de Québec
Département de Microbiologie-infectiologie et immunologie
Université Laval

Intégration chromosomique de l'herpès virus humain de type 6: conséquences biologiques et médicales

L'herpès virus humain de type 6 (HHV-6) est unique parmi les virus herpétiques humains de par sa capacité à intégrer son génome à celui de la cellule qu'il infecte. L'intégration du virus dans les cellules germinales donne lieu à des individus ayant une copie du génome HHV-6 dans chaque cellule somatique. Il est estimé qu'environ 1% de la population mondiale possède cette caractéristique. Au cours de cette présentation, les conséquences biologiques et médicales de cette forme héritée d'HHV-6 seront discutées.

**Jeudi 26 mars 2015 à 11h30
Pavillon Claire-McNicoll, salle Z-255**

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