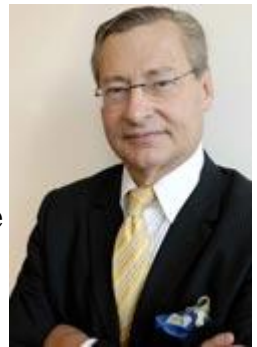




Université 
de Montréal

L'histoire des guerres biologiques secrètes le mardi 24 mars à 19 h30

Avec Patrick Berche, microbiologiste, professeur et doyen de la Faculté
de médecine de l'Université Paris-Descartes



On sait, depuis leur découverte au XIX^e siècle, que les germes peuvent servir d'armes de destruction. Ces armes biologiques « non conventionnelles » transgressent un tabou, l'utilisation du vivant contre le vivant, qui réveille dans l'inconscient collectif la peur ancestrale des grandes épidémies. Leur histoire est liée à celle des armes chimiques apparues au cours de la Première Guerre mondiale, une histoire scandée de nombreuses tragédies : l'utilisation intentionnelle du virus de la variole et de gaz asphyxiants ; les expériences humaines des Japonais au cours de la Seconde Guerre mondiale ; les grands programmes américains et russes ; les attaques au gaz sarin du métro de Tokyo et par le bacille du charbon aux États-Unis, qui firent prendre conscience de la dangerosité des armes biologiques. Ces événements seront le fil conducteur d'une histoire méconnue et dominée par le mensonge, le secret et la désinformation, d'où émerge aujourd'hui la menace bioterroriste.

Prix d'entrée : 20 \$; 3^e âge : 17 \$; étudiants : 12 \$.

Endroit : Université de Montréal, 3200, rue Jean-Brillant

Renseignements et inscriptions : 514 343-2020

www.bellessoirees.umontreal.ca