



GRUPE DE RECHERCHE EN
ÉPIDÉMIOLOGIE DES ZONOSSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Deuxième édition du Colloque en santé publique vétérinaire

CHANGEMENTS GLOBAUX ET ZONOSSES : DÉFIS PRÉSENTS ET FUTURS

Vendredi, le 5 septembre 2014

Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal
1500, avenue des Vétérinaires, local 0448 - Saint-Hyacinthe

Fortement influencées par les bouleversements globaux comme la mondialisation des échanges, les changements dans l'utilisation des territoires et les perturbations du climat, les zoonoses présentent une menace grandissante pour la santé à l'échelle mondiale. Ce colloque, organisé conjointement par les Microprogrammes en santé publique vétérinaire et par le Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique (GREZOSP), aborde les impacts de ces changements sur plusieurs problématiques liées à la santé publique vétérinaire avec une perspective multidisciplinaire.

Programme

Heure	Activité	Conférencier
8h15	Accueil des participants et activité de bienvenue	
8h45	Mot d'ouverture du Colloque	Dr Jean-Pierre Vaillancourt, directeur GREZOSP
9h00	Conférence plénière <i>Changements globaux et zoonoses : défis présents et futurs</i>	Dr Frederick A. Leighton University of Saskatchewan
10h10	Pause-santé	
10h30	<i>Zoonoses transmises via l'eau et les aliments : influence des changements locaux et globaux</i>	Dre Eleni Galanis British Columbia Centre for Disease Control
11h00	<i>Parasites et zoonoses arctiques dans un monde plus chaud</i>	Dre Emily Jenkins University of Saskatchewan
11h30	<i>Maladies vectorielles et changements climatiques</i>	Dr Nicholas H. Ogden Agence de la santé publique du Canada
12h00	Dîner (Jardin Daniel A. Séguin)	
13h00	Activité de réseautage: Les participants seront invités à collaborer lors d'une activité de discussion en petits groupes sur la priorisation des zoonoses dans le contexte des changements globaux.	
14h00	Table ronde: Les conférenciers invités seront appelés à se prononcer sur les priorités d'action et de recherche pour favoriser l'adaptation de la population aux changements globaux.	
15h00	Mot de clôture	