



GRUPE DE RECHERCHE EN
ÉPIDÉMIOLOGIE DES ZONOSSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Université 
de Montréal

Cinquième édition du Colloque en santé publique vétérinaire

ZONOSSES EN CAVALE : COMMENT OPTIMISER LEUR SURVEILLANCE POUR PROTÉGER LES POPULATIONS

Jeudi, le 24 août 2017

Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal
3200, rue Sicotte, Salle 1134 - Saint-Hyacinthe

Programme

Heure	Activité	Conférencier
8h00	Accueil des participants (Hall de l'entrée principale)	
8h30	Mot d'ouverture du Colloque	Dr Michel Carrier, doyen Dr André Ravel, directeur du GREZOSP
9h00	<i>Intégration vs utilité : Les systèmes de surveillance « Une seule santé » sont-ils efficaces?</i>	Dre Cécile Aenishaenslin Chercheure postdoctorale Département d'épidémiologie, biostatistiques et santé au travail Université McGill
9h50	Pause-santé	
10h20	<i>Impact des spécificités socio-économiques et culturelles sur l'efficacité des systèmes de surveillance en santé</i>	Dre Marisa Peyre Épidémiologiste Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD)
11h10	<i>Rethinking Public Health Surveillance for the Information Age</i>	Dr Philip Abdelmalik Épidémiologiste Agence de la santé publique du Canada
12h00	Dîner (Jardin Daniel A. Séguin)	
13h30	Activités de simulation en équipe	
15h30	Mot de clôture	
15h45	Visite du Jardin Daniel A. Séguin et activité étudiante	

Cécile Aenishaenslin



Cécile Aenishaenslin est stagiaire postdoctorale au Département d'épidémiologie, biostatistiques et santé au travail à l'Université McGill et est vétérinaire épidémiologiste au MAPAQ. Elle est vétérinaire et détient une maîtrise en études internationales et un PhD en épidémiologie de l'Université de Montréal. Ses travaux actuels portent principalement sur l'évaluation des systèmes de surveillance intégrée.

Marisa Peyre



Marisa Peyre est épidémiologiste au CIRAD, Le Centre français de Coopération International en Recherche Agronomique pour le Développement. Elle a obtenu son PhD en 2005 en Immunologie (Londres, UK). Elle travaille depuis 10 ans sur l'évaluation de la surveillance et du contrôle en santé animale et à l'interface avec la santé humaine tant dans les pays développés que dans les pays en voie de développement et joue également un rôle d'expert auprès des organisations internationales en santé animale (OIE, FAO). Ses domaines d'expertise sont l'évaluation des systèmes de gestion des maladies animales (surveillance et contrôle), l'économie de la santé animale et l'épidémiologie participative.

Philip Abdelmalik



Avec un intérêt pour les solutions technologiques créatives et concrètes appliquées aux problèmes de santé publique, Philip Abdelmalik a travaillé avec diverses équipes interdisciplinaires dans de multiples contextes depuis près de deux décennies. Il est consulté sur divers sujets au Canada et à l'étranger, allant des approches interdisciplinaires à la surveillance, au renseignement et au dépistage précoce, ainsi qu'au développement et à l'animation de formations destinées à des professionnels de la santé publique. Il a complété sa maîtrise en santé communautaire et épidémiologie à l'Université de Toronto et détient un doctorat en informatique et santé des Universités de Plymouth et d'Exeter au Royaume-Uni. Il est épidémiologiste senior à l'Agence de la santé publique du Canada.