



GRUPE DE RECHERCHE EN
ÉPIDÉMIOLOGIE DES ZONOSSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Université 
de Montréal

Septième édition du Colloque en santé publique vétérinaire

ÉVALUER « UNE SEULE SANTÉ » : LE POURQUOI DU COMMENT

Jeudi, le 22 août 2019

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

Programme préliminaire

Heure	Activité	Conférencier
8h00	Accueil des participants (Salle communautaire du pavillon principal, 1225, rue des Vétérinaires)	
8h30	Mot d'ouverture du Colloque	Dre Christine Theoret, doyenne Dr André Ravel, directeur du GREZOSP
9h00	Introduction au CRESP	Dre Hélène Carabin, Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal
9h15	Des connaissances à l'action : apport des sciences sociales à l'approche «Une seule santé» et son évaluation	Dre Melanie Rock, University of Calgary, O'Brien Institute for Public Health
10h00	Pause-santé	
10h30	L'Observatoire multipartite québécois sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques : une structure innovante pour concrétiser l'approche « Une seule santé »	Dre Audrey Simon, Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal
11h10	Évaluer « Une seule santé », ou comprendre l'interdisciplinarité et l'intégration entre secteurs, ainsi que les valeurs ajoutées des approches systémiques	Dr Simon Rüegg, Département d'épidémiologie vétérinaire, Université de Zurich
12h00	Dîner (Jardin Daniel A. Séguin)	
13h30	Atelier de l'après-midi : « Application du cadre d'évaluation » (Jardin Daniel A. Séguin)	
15h30	Mot de clôture	
15h45	Visite du Jardin Daniel A. Séguin	

Melanie Rock



Dr. Melanie Rock is an Associate Professor at the University of Calgary, where her primary appointment is in the Cumming School of Medicine's Department of Community Health Sciences. At the University of Calgary, she also has adjunct appointments in the Department of Anthropology and Archeology, Faculty of Arts; in the Faculty of Social Work; and in the Department of Ecosystem and Public Health, Faculty of Veterinary Medicine. Melanie served as the Associate Scientific Director in the University of Calgary's O'Brien Institute for Public Health from 2016 to 2018. Her involvement in the O'Brien Institute continues as a Strategic Advisor, drawing on her background in anthropology, social work, and health promotion (PhD, McGill University; MSW, University of Toronto; PDF, Université de Montréal; RSW, Alberta College of Social Workers). Honorary affiliations include the Institut de recherche en santé publique de l'Université de Montréal and the Wellcome Centre for Environments + Cultures of Health at the University of Exeter.

Audrey Simon



Dre Audrey Simon est médecin vétérinaire épidémiologiste et travaille présentement comme conseillère principale à la recherche à l'Université de Montréal. Elle détient une maîtrise sur les méthodes de recherche en environnement et santé de l'Université Joseph Fourier à Grenoble en France, ainsi qu'un doctorat en épidémiologie de l'Université de Montréal. Depuis septembre 2016, Dre Simon est co-coordonnatrice de l'Observatoire multipartite québécois sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques, Observatoire créé dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques du Gouvernement du Québec. En parallèle, elle travaille sur plusieurs projets de recherche qui s'intéressent aux liens entre santé animale et santé humaine, en particulier dans le contexte des populations autochtones du Nord du Québec, et mettant en œuvre les approches écosystémiques de la santé ou écosanté.

Simon Rüegg



Dr. Simon Rüegg is a veterinarian. He completed a doctorate (DVM) and a PhD in epidemiology, biostatistics and molecular diagnostics of tick-borne equine piroplasmoses. Throughout field projects in southern Mongolia and as a veterinary practitioner in Switzerland, he gained a solid understanding of practical aspects of veterinary medicine and epidemiology. From 2013, he worked as postdoc at the Veterinary Public Health Institute at the Vetsuisse-Faculty of Berne conducting a project on cost efficacy of surveillance for vector-borne diseases. In September 2013, he has joined the Veterinary Epidemiology Group in Zurich as senior research assistant and lecturer. He also participates in the statistic consultancy. His research interest is the application of systems theory to medicine, in particular its impact on the medical decision making process, the relation between scientific, emotive, financial, ethical and social aspects, and the sustainability of medical practices. He also investigates the application of complex dynamical systems metrics to medical time series and is involved in several epidemiological investigations in Switzerland. In the European "Network for Evaluation of One Health", he has lead an interdisciplinary working group to develop a framework for evaluation of One Health, which was published as an open access book.

Descriptif du colloque

L'émergence de maladies infectieuses zoonotiques dans un contexte de changements globaux nécessite le développement et la mise en œuvre d'initiatives intégrant le concept « Une seule santé ». Plus de 15 ans après l'adoption de ce concept comme un impératif aux échelles locales, nationales et internationales, des questions se posent quant au chemin parcouru. Quelle est la valeur ajoutée des initiatives « Une seule santé »? Quels sont les outils disponibles pour évaluer leur mise en œuvre et leur efficacité?

Ce 7^e colloque explorera la thématique de l'évaluation des initiatives « Une seule santé », en abordant la pertinence et l'efficacité de cette approche, en présentant des exemples de telles initiatives et en initiant les participants à un cadre d'évaluation existant.

Objectifs d'apprentissage

- Examiner la pertinence et l'efficacité des approches « Une seule santé ».
- Décrire des exemples de structure, programme ou projets qui appliquent les approches « Une seule santé ».
- S'initier à un cadre d'évaluation adapté aux initiatives « Une seule santé ».
- Comprendre l'importance de l'approche systémique pour des problèmes de santé complexes.