

NOV 24

COLLOQUE « UNE SEULE SANTÉ »

PRÉSENTÉ PAR THE UNIVERSITY OF CALGARY

TELUS CONVENTION CENTRE DE CALGARY



RSC SRC

UNIVERSITY OF
CALGARY

PROGRAMME

HEURE	DESCRIPTION	INTERVENANT(S)
9h00	Ouverture des portes	
9h15 - 9h30	Mot d'ouverture	Dr. William Ghali, Vice-recteur à la recherche, <i>University of Calgary</i>
	Allocution d'ouverture	Prof. Herman Barkema, Faculté de médecine vétérinaire, <i>University of Calgary</i>
	Bénédictio autochtone	Prof. Reg Crowshoe, Elder, Sénat, <i>University of Calgary</i>
9h30 - 10h30	CONFÉRENCES PLÉNIÈRES :	
	« Aperçu de l'approche Une seule santé - à la croisée de la santé humaine, animale et écosystémique. »	Prof. David Waltner-Toews, OC, Professeur émérite, <i>University of Guelph</i>
	« Perspectives autochtones sur l'approche Une seule santé et nos voies parallèles. »	Prof. Michael Hart, Vice-recteur & conseiller spécial du Vice-recteur à la recherche (engagement autochtone), <i>University of Calgary</i>
10h30 - 10h45	PAUSE	
10h45 - 11h45	PANEL #1 – ZOONOSES	Conférencière générale : Prof. Hélène Carabin, Faculté de médecine vétérinaire, <i>Université de Montréal</i>
	a. Conférence générale : « Les zoonoses et au-delà - types, portée, échelle et charge mondiale. » b. Panel d'experts - Thème particulier : Quelles sont les actions les plus urgentes à mener pour protéger notre planète des menaces liées aux zoonoses ?	Modérateur : Prof. William Ghali, Vice-recteur à la recherche, <i>University of Calgary</i> Panélistes : Prof. Arinjay Banerjee, Chercheur principal, Organisation des vaccins et des maladies infectieuses, <i>University of Saskatchewan</i> Prof. Diego Nobrega, MPVM, DVM, PhD, Ontario Veterinary College, <i>University of Guelph</i>
11h45 - 12h30	DINER	

12h30 - 13h30	PANEL #2 – CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SANTÉ	Conférencière générale : Prof. Deborah McGregor , Osgoode Hall Law School et Faculté des changements environnementaux et urbains, <i>York University</i>
	<p>a. Conférence générale : « Changement climatique et santé - Perspectives autochtones sur les défis mondiaux. »</p> <p>b. Panel d'experts - Thème particulier : Quelles sont les mesures les plus immédiates à prendre pour atténuer et/ou surmonter les effets néfastes du climat sur la santé ?</p>	<p>Modérateur : Prof. Luc Stafford, Conseiller spécial de la Vice-rectrice à la recherche, <i>Université de Montréal</i></p> <p>Panélistes : Prof. Emily Jenkins, Département de microbiologie vétérinaire, University of Saskatchewan Prof. Malek Batal, Professeur, Faculté de médecine, <i>Université de Montréal</i></p>
13h30 - 13h45	PAUSE	
13h45 - 14h45	PANEL #3 – L'EAU POUR LA SANTÉ	Conférencière générale : Prof. Martyn Clark , Directeur associé, Centre d'hydrologie, Canmore Coldwater Lab, <i>University of Saskatchewan</i>
	<p>a. Conférence générale - « Progrès dans la prévision du système terrestre : Le potentiel d'utilisation des prévisions à grande échelle pour relever les défis de la santé humaine, animale et écosystémique. »</p> <p>b. Panel d'experts - Thème particulier : Que doit faire le Canada en matière de politiques publiques liées à l'eau pour protéger et faire progresser la santé humaine, animale et écosystémique ?</p>	<p>Modératrice : Prof. Cathryn Ryan, vice-doyenne par intérim, Faculté des sciences, <i>University of Calgary</i></p> <p>Panélistes : Prof. Kerry Black, Professeure adjointe et titulaire d'une Chaire de recherche du Canada (connaissances intégrées, génie & communautés durables), Département de génie civil, <i>University of Calgary</i> Prof. Maryse Bouchard, École de santé publique & Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, <i>Université de Montréal</i></p>
14h45 - 15h00	MOT DE CLÔTURE	Dr. William Ghali , Vice-recteur à la recherche, <i>University of Calgary</i>

SUIVEZ LE CODE QR POUR VOIR LES INTERVENANTS



ou rendez-vous à la page Web

[HTTPS://RSC-SRC.CA/FR/EVENEMENTS-0](https://RSC-SRC.CA/FR/EVENEMENTS-0)