



Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé

Forum de l'ACSS 2026
« Une seule santé, les sciences de la santé et l'ACSS »
Montreal, QC | 7 – 8 mai 2026

Premier jour – 7 mai 2026	
7h45 – 8h45	Petit-déjeuner
8h45 – 8h50	Notes techniques
	Serge Buy, PDG, Académie canadienne des sciences de la santé
8h50 – 8h55	Reconnaissance Territoriale
	Dre Jan Sargeant , Présidente, Académie canadienne des sciences de la santé et Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026
8h55 – 9h15	Mot de bienvenue
	Dre Jan Sargeant , Présidente, Académie canadienne des sciences de la santé et Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026 Dre Hélène Carabin , Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026
9h15 – 9h30	Discours d'ouverture
	À être confirmé
9h30 – 10h00	Une seule santé – Mise en contexte
	Dr Craig Stephen , directeur exécutif, McEachran Institute
10h00 – 10h15	Tirer parti de l'approche « Une seule santé » pour comprendre et atténuer les risques posés par les virus émergents
	Dr Arinjay Banerjee , titulaire d'une chaire de recherche du Canada sur les virus zoonotiques et les réservoirs animaux, Université de la Saskatchewan
10h15 – 10h30	Pause réseautage
10h30 – 12h00	Table ronde – Une seule santé vue par les différentes professions de la santé
	La confiance envers la science – Pr Eve Dubé , professeure au département d'anthropologie, l'Université Laval
	Santé mentale (espèces humaines et animales) – Dre Marion Desmarchelier , Professeure, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal
	Contaminants et changement climatique chez l'omble chevalier et leurs répercussions sur la santé des poissons et des peuples autochtones - MacKenzie Clifford Martiniuk , Toxicologue environnemental, Centre de recherche du Nunavik
	Toxicologie environnementale – Dr Ryan Prosser , professeur agrégé – Toxicologie environnementale, École des sciences de l'environnement, Université de Guelph
Risques interspèces et préparation selon l'approche « Une seule santé » - Dr Antonio Facciuolo , chercheur principal, Vaccine and Infectious Disease Organization (VIDO)	
12h00 – 13h00	Déjeuner
13h00 – 13h30	Une seule santé – un exemple concret du travail de l'ACSS: évaluation de la RAM/AMU
	Dre Jan Sargeant , Présidente, Académie canadienne des sciences de la santé et Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026

13h30 – 14h30	Une seule santé – Perspectives disciplinaires
	Médecine – Dre Cécile Tremblay, Professeure titulaire, Faculté de médecine, Université de Montréal
	Médecine vétérinaire – Dr Herman Barkema , professeur et directeur scientifique, Antimicrobial Resistance – One Health Consortium, Université de Calgary
	Médecine dentaire – Dre Elham Emami , doyenne et professeure, Faculté de médecine dentaire et des sciences de la santé buccodentaire, Université McGill
	Sciences infirmières – Dre Carmen Loïselle, professeure, École des sciences infirmières Ingram, Université McGill
	Sciences de la réadaptation – Dre Sylvie Nadeau , Professeure titulaire, École de réadaptation, Université de Montréal
14h30 – 14h45	Pause réseautage
14h45 – 15h15	Une seule santé et préparation aux pandémies
	Dre Samira Mubareka , Professeure agrégée, Département de médecine de laboratoire et de pathobiologie, Université de Toronto
15h15 – 16h00	Ateliers – Développer un consensus entre les professions sur ‘Une seule santé’
	Séances de groupes de discussion modérées
16h:00 – 16h30	Rapport des ateliers
	Présentateurs pour présenter les recommandations des séances en sous-groupes
16h30 – 16h45	Le rôle des sciences de la nutrition dans le concept mondial « Une seule santé »
	Dr Malek Batal , Professeur titulaire, Faculté de médecine, Université de Montréal
16h45 – 17h00	Microorganismes bénéfiques pour Une seule santé
	Dr Gregor Reid , professeur émérite éminent, Université Western
17h30 – 19h30	Réception, dîner, et Cérémonie d'intronisation
19h30 – 20h30	Réception des présidents pour les membres, les nouveaux membres et leurs familles
2ème jour – 8 mai 2026	
7h30 – 8h30	Petit-déjeuner
8h30 – 8h40	Bienvenue à la deuxième journée
	Dre Jan Sargeant , Présidente, Académie canadienne des sciences de la santé et Coprésidente, Forum des l’ACSS 2026
	Dre Hélène Carabin , Coprésidente, Forum des l’ACSS 2026
8h40 – 9h00	Une seule santé et l’Université de Montréal
	M. Daniel Jutras , Recteur, Université de Montréal
9h00 – 9h30	Discours focus - Maladies non transmissibles et Une seule santé
	Dre Chadia Wannous , spécialiste principale « Une seule santé » et coordinatrice mondiale, Organisation mondiale de la santé animale (OMSA)

9h30 – 10h15	L'ACSS dans l'avenir <i>(présentation par la présidente et le président élu sur le plan stratégique, les progrès et les prochaines étapes)</i>
	Dre Jan Sargeant , Présidente, Académie canadienne des sciences de la santé et Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026 Dr Trevor Young , Président sortant, Académie canadienne des sciences de la santé Dr Zubin Austin , Président-désigné, Académie canadienne des sciences de la santé
10h15 – 10h30	Pause réseautage
10h30 – 11h00	Domaines d'intérêt de l'ACSS – Santé mentale
	Dre Andria Jones , professeure, Ontario Veterinary College, Université de Guelph
11h00 – 11h30	Domaines d'intérêt de l'ACSS – Changement climatique et Une seule santé
	Dre Manisha Kulkarni , professeure et titulaire de la chaire de recherche sur le changement climatique et les maladies émergentes, Université d'Ottawa
11h30 – 12h00	Discours focus – Rapport sur les conclusions et recommandations de la Commission One Health du Lancet
	Dre Hélène Carabin , Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026
12h00 – 12h30	Collaborations internationales sur l'approche Une seule santé
	Chris Hanley , directeur, Climate Grand Challenge, Académie nationale de médecine
	Dre Christy Petersen , doyenne associée à la recherche et aux études supérieures, Collège de médecine vétérinaire de l'Université d'État de l'Ohio
	Dr Nicolas Ogden , Chercheur principal et directeur de la Hub de modélisation, Direction général d'Intégration des sciences et des politiques, Agence de la santé publique du Canada
12h30	Dre Hélène Carabin , Coprésidente, Forum des l'ACSS 2026
12h30	Fin de la conférence