



INTERCONNECTOME
COEUR-CERVEAU
BRAIN-HEART
INTERCONNECTOME

Interconnectome cœur-cerveau (ICC)

Sommet sur l'état de la science

Programme du 13 juin 2024

CENTRE NATIONAL DES ARTS (CNA)

De 8 h à 8 h 30	INSCRIPTION CNA Lieu : salle Canada
De 8 h 30 à 8 h 45	MOTS DE BIENVENUE Peter Liu, M.D., et Ruth Slack, Ph.D.
De 8 h 45 à 9 h 55	<p>SÉANCE 1 : Santé mentale et maladies cardiovasculaires</p> <p>Daphne Korczak, M.D., MSc FRCPC, directrice du Children's Integrated Mood and Body (CLIMB) Depression Program, psychiatre pour enfants et adolescents, clinicienne chercheuse, Unité de psychiatrie, hôpital SickKids et Université de Toronto Santé mentale et maladies cardiovasculaires (30 min)</p> <p>Tracy Vaillancourt, Ph.D., professeure titulaire et détentrice de la Chaire de recherche du Canada en santé mentale et en prévention de la violence en milieu scolaire, Université d'Ottawa Santé mentale et maladies cardiovasculaires (20 min)</p> <p>Panel de discussion (20 min)</p>
De 9 h 55 à 10 h 10	PAUSE DÉTENTE
De 10 h 10 à 11 h 40	<p>SÉANCE 2 Ischémie, stress oxydatif métabolique</p> <p>Colin Berry, Ph.D., professeur, cardiologie et imagerie, directeur de recherche, Université de Glasgow cardiopathie ischémique, microangiopathie multisystémique (30 min)</p> <p>Rhian Touyz, Ph.D., directrice générale et directrice scientifique, Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill, titulaire de la chaire de médecine Dr Phil Gold, professeure, médecine familiale, Université McGill Stress oxydatif métabolique, et hypertension (20 min)</p> <p>Baptiste Lacoste, Ph.D., scientifique principal, Programme de neuroscience, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa, professeur adjoint, Faculté de médecine, Université d'Ottawa, microvascularisation dans les interactions cœur-cerveau (20 min)</p> <p>Panel de discussion (20 min)</p>



INTERCONNECTOME
COEUR-CERVEAU
BRAIN-HEART
INTERCONNECTOME



uOttawa uOttawa



Institut de recherche
sur le cerveau
Brain and Mind
Research Institute



UNIVERSITY OF OTTAWA
HEART INSTITUTE
INSTITUT DE CARDIOLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

De 11 h 40 à 11 h 50	PAUSE DÉTENTE
De 11 h 50 à 13 h	Présentations en rafale par les stagiaires (rétroaction/prix) présentation de 2 min suivie d'une séance de questions et réponses de 1 min
De 13 h à 14 h 30	DÎNER ET SÉANCE DE RÉTROACTION SUR LES AFFICHES
De 14 h 30 à 16 h	<p style="text-align: center;">SÉANCE 3 : Plénière sur la santé autochtone</p> <p style="text-align: center;">Alexandra King, M.D., FRCPC Chaire Cameco en santé et bien-être autochtones, Université de la Saskatchewan</p> <p style="text-align: center;">Malcolm King, Ph.D., FCAHS, FRSC Professeur, Département de santé communautaire et d'épidémiologie, Université de la Saskatchewan Directeur scientifique, Centre pour la recherche axée sur le patient de la Saskatchewan, Université de la Saskatchewan</p>
De 16 h à 16 h30	PAUSE DÉTENTE
De 16 h 30 à 18 h	<p style="text-align: center;">SÉANCE 4 : Des initiatives transformatrices</p> <p>Andrea Tricco, Ph.D., scientifique et directrice, Programme de transfert des connaissances, Institut du savoir Li Ka Shing, hôpital St. Michael's. Professeure agrégée, Université de Toronto, École de santé publique Dalla-Lana et Institut des politiques, de la gestion et de l'évaluation de la santé IDÉES – équité en santé par le transfert de connaissances (30 min)</p> <p>Kelly Cobey, Ph.D., scientifique, Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa, directrice du Programme de métarecherche et de science ouverte Professeure agrégée, École d'épidémiologie et de santé publique, Université d'Ottawa Science ouverte (20 min)</p> <p>Richard Naud, Ph.D., professeur agrégé, Faculté de médecine, Université d'Ottawa, IRCuO,</p> <p>Jean-Claude Béïque, Ph.D., professeur titulaire, médecine cellulaire et moléculaire, Faculté de médecine, Université d'Ottawa, IRCuO Plateforme - la neuroIA (20 min)</p> <p>Jodi Edwards, Ph.D., professeure agrégée, scientifique et directrice, Programme de recherche sur le cerveau et le cœur, Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa <i>Fellow</i>, Institute of Clinical Evaluative Sciences Plateforme – Portail de collaboration cœur-cerveau (15 min)</p> <p style="text-align: center;">Panel de discussion (20 min)</p>
De 18 h à 19 h	RÉCEPTION et RÉSEAUTAGE Lieu : salle Canada