



## Université de Montréal – Faculté de médecine vendredi 30 janvier 2026

### campus MIL

<b>15 h – 16 h</b>	<b>Atrium B-140</b>	<b>ACCUEIL – Remise des cocardes aux conférencier(e)s</b>
<b>16 h – 17 h</b>	<b>Amphithéâtre A-1502.1</b>	<b>PLÉNIÈRE</b>
	16 h 00 – 16 h 05	Mot de bienvenue du doyen de la Faculté de médecine, Dr Patrick Cossette
	16 h 05 – 16 h 10	Ouverture du 59 <sup>e</sup> congrès par le Dr Andrés Finzi, président de PREMIER
	<b>16h15-17h15</b>	Présentations orales du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé
	16h15	<b>EXPLORATION DES MÉCANISMES DE RÉGULATION NUCLÉOLAIRE PAR LA PHOSPHATASE 1 CHEZ LA DROSOPHILE</b> C. Chiriac, M. Guelle, E. Bonneil, M.C. Pascariu, P. Thibault, V. Archambault Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM, IRIC
	16h30	<b>DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE D'UN SYSTÈME DE RÉTROACTION ET DE LA LUDIFICATION D'UN EXOSQUELETTE DE LA MAIN POUR LES PERSONNES AYANT UN AVC</b> H. Djahanbakhsh Asli <sup>1,2</sup> , C. Proulx <sup>1,2</sup> , D. Laroche <sup>3</sup> , D. Gagnon <sup>1,2</sup> , M. Hewko <sup>3</sup> , J. Higgins <sup>1,2</sup> , S. Grenier <sup>3</sup> et M. Demers <sup>1,2</sup> <sup>1</sup> École de réadaptation, Université de Montréal, <sup>2</sup> IURDPM, CRIR, <sup>3</sup> CNRC

16h45	<b>TRANSPLANTABILITÉ DES POUMONS ÉVALUÉS PAR PERfusion EX-VIVO DANS UN MODÈLE PORCIN DDC SUIVI DE LA RÉANIMATION CARDIAQUE PAR PERfusion NORMOTHERMIQUE RÉGIONALE THORACO-ABDOMINALE</b> L. Kamel, A. Menaouar, M. Glorion, P-E. Noly, N. Noiseux, P. Ferraro Département de chirurgie, CHUM et CRCHUM
17h	<b>IMPACT D'UNE DIÈTE DÉPLÉTÉE EN DONNEURS DE MÉTHYLE DANS UN MODÈLE D'EXPOSITION À L'ALCOOL</b> L. Roseberry, M. Robb, T. Dupas, S. McGraw Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM, CRCHU Sainte-Justine, département d'obstétrique et de gynécologie, UdeM
<b>17 h 20 –18 h 30</b>	<b>Atrium B-140</b>
	<b>SESSION D'AFFICHES</b> Présentation d'affiches par les stagiaires du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé
<b>18 h 30 – 19 h 30</b>	<b>Amphithéâtre A-1502.1</b>
18h30	<b>PLÉNIÈRE</b> Présentations orales du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé
18h45	<b>SOMMEIL CHEZ LES JOUEURS DE FOOTBALL UNIVERSITAIRE D'ÉLITE: IMPACT DE SIMPLES RECOMMANDATIONS SUR LA FATIGUE ET LA PERFORMANCE COGNITIVE</b> M. Germain, G. Varesco, S. Szocs, A. Martin, PM. Toussaint, G. Simonelli Faculté de médecine, UdeM, Centre d'études avancées en médecine du sommeil, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, Institut national du sport du Québec
19h	<b>THÉRAPIE BASÉE SUR L'ACTIVITÉ ET STIMULATION SPINALE: EXPÉRIENCE DES PARTICIPANTS AYANT UNE LÉSION MÉDULLAIRE CERVICALE EN PHASE SUBAIGUE</b> C. Perron, J. Restout, D. Zidarov, D. Barthélémy, M. Demers École de réadaptation, UdeM, Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Grand Montréal, CIUSSS Centre-Sud-de-l'Île de-Montréal
	<b>ÉTUDE DES RÉSERVOIRS TISSULAIRES DU VIH CHEZ UN PARTICIPANT AYANT FAIT DON DE SON CORPS POUR LA RECHERCHE</b> S. Moussaid, T. Dagand, A. Pagliuzza, R. Fromentin et N. Chomont Département de microbiologie, infectiologie et immunologie, UdeM, Centre de recherche du CHUM

19h15

**CONCEPTION DE MICROPARTICULES MAGNÉTIQUES  
CHARGÉES EN DOXORUBICINE NAVIGABLE PAR  
GRADIENT IRM POUR LA CHIMIOEMBOLISATION  
TRANSARTÉRIELLE HÉPATIQUE (TACE)**

J. Liu, Y. Bami-Chatenet, A. Fohlen, S. Lerouge, G. Soulez ;  
Département de radiologie, CHUM, LCTI, LBeV, CRCHUM

**19 h 30 – 21 h**

**Atrium B-140**

**Remise des prix de présentation et  
cocktail**