



**Université de Montréal – Faculté de médecine
vendredi 30 janvier 2026
campus MIL**

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

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

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**