

20e édition



# Journée de la recherche G.L. PLAA

Le 25 mai 2015  
Hall d'honneur - Pavillon Roger Gaudry  
2900, boul. Édouard-Montpetit - Montréal

---

8 h 00	Installation des affiches	Hall d'honneur
8 h 30	Mot de bienvenue	Amphithéâtre M-415
8 h 45 – 10 h00	Présentations orales	Amphithéâtre M-415

*Modératrice : Mme Chantal Lambert*

8 h 45	ARMAOS, Gregory	<b>LA PROSCILLARIDINE COMME TRAITEMENT ÉPIGÉNÉTIQUE POUR LA LEUCEMIE LYMPHOBLASTIQUE AIGUË PEDIATRIQUE.</b> Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
9 h 00	AL-CHAMI, Edouard	<b>L'ADMINISTRATION D'INTERLEUKINE-21 RAJEUNIT LE POOL DE CELLULES T CHEZ LES SOURIS AGÉES.</b> Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
9 h 15	DUMAS, Elizabeth	<b>NOUVELLES PERSPECTIVES SUR L'ACTIVITÉ PRO-INFLAMMATOIRE DES ANGIOPOÏÉTINES DANS LES NEUTROPHILES : INDUCTION DE LA FORMATION DE NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS (NETS).</b> Départements de médecine et de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal.

9 h 30 TAHIRI, Houda  
**LES MICROPARTICULES DÉRIVÉES DES LYMPHOCYTES T  
MODULENT LES MACROPHAGES DANS LA  
NÉOVASCULARISATION CHOROÏDIENNE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de  
Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.

9 h 45 VOISIN, Aurore  
**RÔLE DE LA COLIBÉRATION DE GLUTAMATE AU SEIN DES  
SYSTÈMES SÉROTONINERGIQUE ET DOPAMINERGIQUE.**  
Départements de pharmacologie et neurosciences, Faculté de  
médecine, Université de Montréal.

10 h 00 – 10 h 45

Conférence :

Amphithéâtre  
M-415

DRUG EXCRETION INTO MILK: MECHANISMS  
AND CLINICAL IMPLICATIONS  
SHINYA ITO, MD, FRCPC  
PROFESSEUR, UNIVERSITY OF TORONTO

10 h 45 – 12 h 15

Présentations par affiches

Hall d'honneur

1 ALI ABBAS, Zeinab  
**INTERACTIONS ENTRE LES NANOTUBES DE CARBONE  
SIMPLE-PAROÏ ET LES CELLULES ÉPITHÉLIALES  
ALVÉOLAIRES HUMAINES: ABSENCE D'UNE ALTÉRATION DE  
LA VIABILITÉ MALGRÉ UNE DYSFONCTION  
MITOCHONDRIALE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de  
Montréal ; Centre de Recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de  
Montréal.

2 ALMEIDA, Rafaela  
**IMPACT D'UN STRESS DE TYPE INFLAMMATOIRE ET  
NUTRITIONNEL DANS UN MODÈLE CELLULAIRE D'ACIDOSE  
LACTIQUE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de  
Montréal ; Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université  
de Montréal.

3 AL-NAFISAH, Fatimah  
**DÉVELOPPEMENT D'UN TEST FLUORESCENT IN VITRO POUR  
LA DÉCOUVERTE DE NOUVEAUX COMPOSÉS  
IMMUNOSUPPRESSEURS PAR CRIBLAGE À HAUT DÉBIT.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de  
Montréal.

- 4 **BENABDOUNE, Houda Abir** **RÉGULATION DES RÉPONSES INFLAMMATOIRES ET CATABOLIQUES DANS LES CHONDROCYTES ARTHROSIQUES HUMAINS PAR LA RÉSOVINE D1.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de Recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal.
- 5 **BLOCH, Sherri** **EXPLORATION DU POTENTIEL THÉRAPEUTIQUE DE LA SIMVASTATINE ET DE L'EXERCICE SUR LES DYSFONCTIONS DU CERVEAU INDUITES PAR LA RIGIDITÉ ARTERIELLE ET/OU LA SUREXPRESSION DU TGFβ.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 6 **CLÉMENT, Marc-André** **DIMINUTION DU COMPTE NEURONAL PAR UNE INSULTE HYPOTENSIVE CHEZ LE RAT AVEC LIGATION DE LA VOIE BILIAIRE: IMPLICATIONS POUR LA PERSISTANCE DES COMPLICATIONS NEUROLOGIQUES APRÈS TRANSPLANTATION HÉPATIQUE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal.
- 7 **DA COSTA, Elodie** **APPROCHES COMBINATOIRES DE THÉRAPIES ÉPIGÉNÉTIQUES DANS LES SARCOMES PÉDIATRIQUES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 8 **DION, François** **LA RÉSISTANCE À L'INSULINE EN IRC ET LE RISQUE DE DÉVELOPPER UN DIABÈTE DE TYPE II : UN CERCLE VICIEUX.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche de l'Hôpital-Maisonneuve-Rosemont.
- 9 **DUCROT, Charles** **CARACTÉRISATION DU MÉCANISME DE FORMATION DES SYNAPSES PAR LES NEURONES DOPAMINERGQUES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, CRSNC, Université de Montréal.
- 10 **JACQUES-RICARD, Simon** **THÉRAPIE ÉPIGÉNÉTIQUE AVEC LE DISULFIRAM DANS LE TRAITEMENT DU NEUROBLASTOME PÉDIATRIQUE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 11 **JOKSIMOVIC-GLISOVIC, Sanja** **LA RELATION ENTRE LES POLYMORPHISMES GÉNÉTIQUES DÉTERMINANT LE NOMBRE DE GLOBULES BLANCS ET DE NEUTROPHILES ET LA TOXICITÉ À LA CHIMIOTHÉRAPIE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.

- 12 LAGRÉOU, Alexandre **À LA RECHERCHE DE MEILLEURS TRAITEMENTS ANALGÉSIOQUES : INTERACTIONS ENTRE LE RÉCEPTEUR OPIOÏDE  $\delta$  ET SES DIFFÉRENTS AGONISTES.**  
Départements de pharmacologie et de psychiatrie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine ; Département de physiologie et biophysique, Université de Sherbrooke.
- 13 MADINGOU, Ness **LES ACIDES GRAS OMÉGA-3 À LONGUE CHAÎNE PRIS INDIVIDUELLEMENT SONT EFFICACES POUR RÉDUIRE LA TAILLE DE L'INFARCTUS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de Recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal.
- 14 MILASAN, Andreea **LES VAISSEAUX LYMPHATIQUES NETTOIENT VOS ARTÈRES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 15 MOGHADASZADEH, Solmaz **RISQUE D'AUGMENTATION DE LA PRESSION INTRAOCULAIRE SUITE À DES INJECTIONS DE RANIBIZUMAB CHEZ LES PATIENTS AYANT DE LA DÉGÉNÉRESCENCE MACULAIRE LIÉE À L'ÂGE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche de l'Hôpital-Maisonnette-Rosemont.
- 16 RAINAULT, Adeline **LA PRESSION PULSÉE RÉGULE L'ACTIVITÉ DE LA eNOS DÉPENDANTE DES CONTRAINTES DE CISAILLEMENTS DANS LES ARTÈRES CÉRÉBRALES DE SOURIS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 17 RATNI, Sara **ÉTUDE DES MÉCANISMES MOLÉCULAIRES ACTIVES PAR LE PGF2 ALFA, MENANT À LA MIGRATION DES CELLULES DE CANCER COLORECTAL.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 18 ROLLET, Dominic **CYTOCHROME P450 ET HYPERPARATHYROÏDIE SECONDAIRE EN INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE, LE CHAÎNON MANQUANT.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche de l'hôpital Maisonnette-Rosemont.
- 19 TABBAA CHALABI, Rajaa **EFFETS DES NANOPARTICULES MANUFACTURÉES SUR LES CELLULES PULMONAIRES HUMAINES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de Recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal.

- 20      TEWFIK, Ernest Louli      **ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ DU RECRUTEMENT POUR L'ESSAI CLINIQUE « PREVENTION OF SYNCOPE TRIAL V » (POST V).**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de Recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal.
- 21      VERLAN, Inna      **LE RÔLE DE LA «CARDIOTROPHIN-LIKE CYTOKINE (CLCF1) DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'ATHÉROSCLÉROSE».**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 22      BAGHERI TUDASHKI, Hanieh      **DIFFÉRENCES DE SIGNALISATION POUR LE RÉCEPTEUR OPIOÏDE MU CONTENANT UN POLYMORPHISME A118G.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine ; Département de Neurologie, UNC.
- 23      BOUDREAULT, Amarilys      **LA NEUROMÉDINE U INDUIT LE TRAVAIL CHEZ LA SOURIS VIA NMUR2.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 24      CHARBONNEAU, Johanie      **LES ANALGÉSIFIQUES OPIACÉS COURAMMENT UTILISÉS EN CLINIQUE ONT DES PROFILS SIGNALITIQUES DIFFÉRENTS.**  
Départements de psychiatrie, de pharmacologie et de biochimie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Institut de recherche en immunologie et en oncologie ; Centre de recherche du CHU Ste-Justine.
- 25      DURETTE, Étienne      **ÉVALUATION PAR LA TECHNOLOGIE BRET DE L'INTERACTION MOLÉCULAIRE AVEC LE CANAL POTASSIQUE HERG RESPONSABLE DES ARYTHMIES VENTRICULAIRES MÉDICAMENTEUSES.**  
Faculté de pharmacie, Université de Montréal ; Institut de recherche en immunologie et oncologie.
- 26      PACELLI, Consiglia      **ANALYSE DU MÉTABOLISME MITOCHONDRIAL DANS LES NEURONES DOPAMINERGQUES APRÈS INVALIDATION DES GÈNES PARKIN, PINK-1 OU DJ-1.**  
Département de pharmacologie, GRSNC, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 27      SERVONNET, Alice      **UN TRAITEMENT ANTIPSYCHOTIQUE QUI MÈNE À LA SENSIBILISATION DOPAMINERGQUE ALTÈRE LA FONCTION DE LA NEUROTENSINE DANS LE NOYAU ACCUMBENS.**  
Départements de pharmacologie et de neurosciences, Faculté de médecine et de pharmacie, GRSNC, Université de Montréal.

12 h 15 – 13 h 30	Dîner	Hall d'honneur
13 h 30 – 14 h 45	Présentations orales	Amphithéâtre M-415
	<i>Modératrice : Mme Chantal Lambert</i>	
13 h 30	BOILY, Marc-Olivier	<p><b>EST-CE QUE L'UTILISATION DE 1-AMINOBENZOTRIAZOLE POUR ÉTUDIER LE MÉTABOLISME DES MÉDICAMENTS CHEZ LE RAT EST TOUJOURS APPROPRIÉE?</b></p> <p>Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche de l'Hôpital-Maisonnette-Rosemont ; Vertex Pharmaceuticals Canada.</p>
13 h 45	EL HAGE, Cynthia	<p><b>LES CONTRIBUTIONS DE L'AMYGDALÉ BASOLATÉRALE AU POUVOIR D'ATTRAIT DES STIMULI ASSOCIÉS AUX RÉCOMPENSES.</b></p> <p>Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.</p>
14 h 00	GILBERT, Kim	<p><b>LA RÉSOLVINE D1 EST UNE MOLÉCULE CLÉ DANS L'EFFET CARDIOPROTECTEUR DES ACIDES GRAS OMÉGA-3.</b></p> <p>Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de Recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal.</p>
14 h 15	NADEAU-VALLÉE, Mathieu	<p><b>UN INHIBITEUR NON-COMPÉTITIF DU RÉCEPTEUR DE L'INTERLEUKINE-1 PRÉVIENT LE TRAVAIL PRÉ-TERME INDUIT PAR L'INFLAMMATION.</b></p> <p>Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.</p>
14 h 30	ZHANG, Ying	<p><b>LA S-NITROSYLATION DE LA BETA-CATÉNINE PAR LE NO INHIBE SON ACTIVITÉ TRANSCRIPTIONNELLE DANS LES CELLULES ENDOTHÉLIALES.</b></p> <p>Départements de pharmacologie et de pathologie et biologie cellulaire, Faculté de médecine, Université de Montréal.</p>
14 h 45 – 16 h 15	Présentations par affiches	Hall d'honneur
28	ALLAIN, Florence	<p><b>LES RÉCEPTEURS MGLUR2/3 SONT-ILS IMPLIQUÉS DANS LA TOXICOMANIE OU PLUTÔT DANS LA CONSOMMATION CONTROLÉE DE DROGUE ?</b></p> <p>Département de pharmacologie, Faculté de médecine et Faculté de pharmacie, GRSNC, Université de Montréal.</p>

- 29 CHAAR, Diana **DIMINUTION DU VEGF CIRCULANT ET DE SA RELÂCHE PAR LES NEUTROPHILES CHEZ LES TRANSPLANTÉS CARDIAQUES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 30 CHARFI, Iness **LE RÉCEPTEUR DELTA-OPIACÉ RECYCLE À PARTIR DES COMPARTIMENTS CELLULAIRES PROFONDS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 31 CHARLES, Ricardo **INHIBITION DES EFFETS D'ARF6 PAR L'EXPRESSION DE PEPTIDES DÉRIVÉS DE SON EFFECTEUR GGA3.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 32 CHEHBOUN, Salma **LE RÔLE DE L'EBI3 INDÉPENDAMMENT DE L'IL-27 ET L'IL-35.**  
Département de pharmacologie, Faculté de Médecine, Université de Montréal.
- 33 CHIDIAC, Rony **L'ANALYSE PAR PHOSPHOPROTÉOMIQUE COMPARATIVE DES VOIES DE SIGNALISATION ACTIVÉES PAR LE VEGF ET L'ANG-1 RÉVÈLE QUE ZO-1 RÉGULE LA PROLIFÉRATION DES CELLULES ENDOTHÉLIALES.**  
Départements de pharmacologie et de pathologie et biologie cellulaire, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de découverte en protéomique, Institut de Recherches Cliniques de Montréal.
- 34 DUCHEMIN, Sonia **RÔLE DE L'INFLAMMATION DANS L'INDUCTION DES DYSFONCTIONS NEUROVASCULAIRES PAR L'ANGIOTENSINE II.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Lady Davis Institute, McGill University.
- 35 DUHAMEL, François **IMPLICATION DU RÉCEPTEUR GPR55 DANS L'ANGIOGÉNÈSE RÉTINIENNE; NOUVEAU RÔLE POUR DES LIPIDES ISSUS DU STRESS OXIDATIF.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine et École d'Optométrie, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 36 GIGUÈRE, Nicolas **RÔLE DE LA SÉMAPHORINE 7A DANS LA CROISSANCE AXONALE DES NEURONES DOPAMINERGIQUES; IMPLICATIONS POUR LA MALADIE DE PARKINSON.**  
Départements de pharmacologie et de neurosciences, GRSNC, Faculté de médecine, Université de Montréal.

- 37 GIRONDEL, Charlotte **ÉTUDE DU RÔLE DE SEF COMME SUPPRESSEUR DE TUMEUR.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 38 HARRAK, Hind **SÉCURITÉ DES HÉPARINES DE BAS POIDS MOLÉCULAIRE COMPARÉES À L'HÉPARINE NON FRACTIONNÉE EN HÉMODIALYSE : UNE REVUE SYSTÉMATIQUE ET MÉTA-ANALYSE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche de l'Hôpital-Maisonnette-Rosemont.
- 39 HODEBOURG, Ritchy **LA N-ACÉTYLCYSTEINE DIMINUE LA MOTIVATION À S'AUTO ADMINISTER DE LA COCAÏNE SANS AFFECTER LA MOTIVATION À S'AUTO ADMINISTRER DE LA NOURRITURE CHEZ LE RAT.**  
Département de pharmacologie, GRSNC, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 40 LI, Shilin **RHODODENDRON GROENLANDICUM (THÉ DU LABRADOR), UNE USINE ANTIDIABÉTIQUE DE LA PHARMACOPÉE TRADITIONNELLE DE L'EST BAIE JAMES CANADIENNE, AMÉLIORE L'INTÉGRITÉ RÉNALE DANS LE MODÈLE DE LA SOURIS OBÈSE INDUITE PAR L'ALIMENTATION.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 41 MINOGIANIS, Ellie-Anna **RÔLE POTENTIEL DU CORTEX FRONTAL ET DU STRIATUM DORSAL DANS LA MOTIVATION EXCESSIVE À S'AUTO ADMINISTRER DE LA COCAÏNE.**  
Département de pharmacologie, GRSNC, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 42 MOQUIN-BEAUDRY, Gaël **TUMORIGÈNE HUMAINE EN CONTEXTE AUTOLOGUE.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 43 MUHIRE, Gervais **LA RIGIDITÉ ARTÉRIELLE PERTURBE L'HOMÉOSTASIE ET LES FONCTIONS CÉRÉBRALES.**  
Départements de pharmacologie et de nutrition, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 44 NGUYEN, Albert **RÉGULATION ÉPIGÉNÉTIQUE DE L'ANGPTL2 CHEZ DES PATIENTS CORONARIENS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.



- 45      **OBARI, Dima**      **RÔLE DE LA VOIE TLR-NFκB DANS LE DÉCOUPLAGE NEUROVASCULAIRE INDUIT PAR L'ANGIOTENSINE II.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 46      **PALACIO, Lina**      **L'EXPRESSION DU GÈNE SUPPRESSEUR DE TUMEUR P16INK4A DANS LE MICROENVIRONNEMENT TUMORAL JOUE EN RÔLE IMPORTANT DANS LA RÉPONSE THÉRAPEUTIQUE CHEZ LES SOURIS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 47      **PASQUIN, Sarah**      **LA CARDIOTROPHIN-LIKE CYTOKINE (CLC) INDUIT L'EXPANSION DES CELLULES SOUCHES HÉMATOPOIÉTIQUES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 48      **PIERRE, Wyston Chadwick**      **DÉVELOPPEMENT D'UNE STRATÉGIE NEUROPROTECTRICE ET D'UNE MÉTHODE DE QUANTIFICATION PRÉCOCE NON-INVASIVE DES LÉSIONS DE LA MATIÈRE BLANCHE CHEZ LES PRÉMATURÉS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.
- 49      **VIGNEAULT, Patrick**      **CARACTÉRISATION DU PROFIL ÉLECTROPHYSIOLOGIQUE DE CELLULES SOUCHES CARDIAQUES ENDOGÈNES C-KIT+ FRAÎCHEMENT ISOLÉES.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Institut de Cardiologie de l'Université d'Ottawa.
- 50      **WANG, Xuewei**      **LES ASTROCYTES PRODUISENT DE L'OXYDE NITRIQUE EN RÉPONSE À DES STIMULATIONS GLUTAMATERGIQUES DANS LE CORTEX DE SOURIS.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Department of psychiatry, University of Maryland.
- 51      **BOSCHER, Cécile**      **LA SIGNALISATION PAR LA KINASE PAK2 EST NÉCESSAIRE À L'ANGIOGÈNE INDUITE PAR L'ANGIOPOIÉTINE-1.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 52      **KOERICH VARASCHIN, Rafael**      **LA LIBÉRATION DE DOPAMINE EST INHIBÉE PAR LES RÉCEPTEURS D'HISTAMINE H3.**  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.

- 53 LI, Lin  
LA SIMVASTAINE RÉTABLIT LE COUPLAGE NEUROVASCULAIRE ALTÉRÉ AU NIVEAU DE L'HIPPOCAMPE EN NORMALISANT LA RÉACTIVITÉ VASCULAIRE EN RÉPONSE AUX STIMULATIONS NEURONALES ET ASTROCYTAIRES CHEZ LES SOURIS APP TRANSGÉNIQUES  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal ; Montreal Neurological Institute, McGill University.
- 54 SENGUPTA, Upasana  
IMPACT DE L'IMMUNOPROTÉASOME ET DU THYMOPROTÉASOME SUR LA NATURE DES RÉPERTOIRES DE PEPTIDES IMPLIQUÉS DANS LA SÉLECTION POSITIVE DE LYMPHOCYTES T.  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.
- 55 TORMO, Aurélie Jeanne  
EFFETS DE L'INTERLEUKINE 21 DANS LA RÉACTION DU GREFFON CONTRE L'HÔTE APRÈS TRANSPLANTATION DE MOELLE OSSEUSE.  
Département de pharmacologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.

16 h 15

Cocktail et remise des prix

Hall d'honneur