

56^e Congrès PREMIER
des stagiaires de recherche du 1^{er} cycle
de la Faculté de médecine



premier
PROGRAMME D'EXCELLENCE EN MÉDECINE
POUR L'INITIATION EN RECHERCHE stage

PROGRAMME



Vice-décanat à la recherche
et au développement
Faculté de médecine



HORAIRE 27 janvier 2023

AGORA GOODMAN

15h - 16h Accueil et remise des cocardes aux conférenciers

SALLE S1-151

16h - 16h05 Mot de bienvenue de Mme Ekaterina Kritikou, vice-doyenne à la recherche et au développement de la Faculté de médecine

16h05 - 16h10 Ouverture du 56^e congrès par le Dr Andrés Finzi, président de PREMIER

16h15 - 17h15 Présentations de quatre stagiaires du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé

AGORA GOODMAN SESSION D’AFFICHES

17h20 - 18h30 Présentation de 95 affiches par les stagiaires du secteur clinique, des sciences fondamentales et des sciences de la santé

SALLE S1-151 PLÉNIÈRE

18h30 - 19h30 Présentations de quatre stagiaires du secteur des sciences cliniques, des sciences fondamentales et des sciences de la santé

AGORA GOODMAN

19h30 - 21h Remise des prix de présentation et cocktail



Nous remercions chaleureusement nos précieux partenaires financiers et le Vice-décanat à la recherche et au développement, Faculté de médecine, Université de Montréal pour leur contribution à la réalisation du 56^e Congrès PREMIER



56^e Congrès PREMIER
des stagiaires de recherche du 1^{er} cycle
de la Faculté de médecine

27 janvier 2023
AGORA GOODMAN et SALLE S1-151
Pavillon Jean-Coutu, Université de Montréal

Nous remercions chaleureusement
les évaluateurs et évaluatrices pour la sélection des 8 présentations orales

Affar, El Bachir

Araya, Roberto

Beaubien-Souligny, William

Bémeur, Chantal

Bureau, Nathalie

Chaker-Margot, Malik

Dubrac, Alexandre

Fournier-Gosselin, Marie-Pierre

Krajinovic, Maja

Lamarche, Caroline

Létourneau-Guillon, Laurent

Lettre, Guillaume

Lippé, Roger

Marcil, Valérie

Marcotte, Karine

Milot, Éric

Miron, Jean-Philippe

Noiseux, Nicolas

Samouëlian, Vanessa

Tadros, Rafik



Nous remercions chaleureusement
les évaluateurs et évaluatrices des présentations par affiches

Araya, Roberto
Bémeur, Chantal
Bier, Nathalie
Bureau, Nathalie
Carrier, François Martin
Chaker-Margot, Malik
Chomont, Nicolas
Der Sarkissian, Shant
Doré-Savard, Louis
El Bachir, Affar
El Jalbout, Ramy

Fournier-Gosselin, Marie-Pierre
Gingras, Véronique
Hébert, Sylvie
Hong, Quan Nha
Lippé, Roger
Marcotte, Karine
Miron, Jean-Philippe
Pageaux, Benjamin
Paradis-Bleau, Catherine
Qian, Cynthia
Samouëlian, Vanessa



LISTE DES CONFÉRENCIERS

Légende des codes de couleurs selon le secteur

- C = Clinique
- F = Fondamental
- S = Santé

NOM	PRÉNOM	PRÉSENTATIONS ORALES	PRÉSENTATIONS PAR AFFICHES	# DE RÉSUMÉ
Abboud	Anita	C	C	1
Aboussir	Rania	F	F	2
Affar	Malik	C	C	3
Aoun	Tracy	C	C	4
Assaf	Béatrice	C	C	5
Balasingam	Thameya	C	C	6
Bellegarde	Vanessa	C	C	7
Benattallah	Naouel	F	F	8
Bengle	Florence	F	F	9



NOM	PRÉNOM	PRÉSENTATIONS ORALES	PRÉSENTATIONS PAR AFFICHES	# DE RÉSUMÉ
Biga	Nazim		F	10
Boivin	Sara-Kim		C	11
Bouferguene	Sofia		S	12
Bourget	Pénélope		F	13
Boutin	Marianne		F	14
Bramati	Chiara		F	15
Charest	Antoine		C	16
Chartrand	Alexandre		C	17
Chen	Yu Si		C	18
Cherkaoui	Samia		C	19
Colette	Étienne		F	20
Daher	Stacey		C	21
Delisle	Étienne		F	22
Desjardins	Sara		C	23
Diabira	Diaby		C	24
Dionne	Katrina		F	25
Djerroud	Saïd	C		26
Duguay	Maude	C		27
Elbarch	Nader		C	28
El-Hawli	Nathalie		C	29
Fan	Xin Yi		C	30
Farhat	Bassel		C	31
Faubert	Aurélie		C	32
Feng-Emond	Audrey		C	33
Fellak	Noha		F	34
Foley	William		F	35
Gallant	Marilyse		C	36
Giroux	Anne		F	37
Goudrar	Reda		C	38
Goulet	Merrick		F	39
Groleau-Rouleau	Mathis	C		40
Guertin	Camille		F	41



NOM	PRÉNOM	PRÉSENTATIONS ORALES	PRÉSENTATIONS PAR AFFICHES	# DE RÉSUMÉ
Guidea	Michael		C	42
Guillemette	Albert		C	43
Gushul-Leclair	Mila		C	44
Hamane	Sarah		F	45
Han	Aline		C	46
Harvie	Myriam		C	47
Haumesser	Claire	C		48
He	Keffrey		S	49
Hendrick	Ryan		C	50
Herrera Fortin	Tamara		S	51
Huang	Teng Yi		F	52
Ichkhan	Gabriel		F	53
Issa	Donia		C	54
Joly-Chevrier	Maxime		C	55
Karimi	Atena		C	56
Katbe	Mai		F	57
Lamothe	Mathilde		C	58
Lee	Nick		C	59
Lemieux	Séverine		C	60
Léveillé	Nathaniel		S	61
Lhocine	Rayan		C	62
Lopez-Urbina	Romina		F	63
Lu	Daisy		C	64
Luo	Yi Hui		C	65
Mahmoud	Jana		C	66
Marcotte	Mélysiane		S	67
Martineau	Justine		C	68
Medjahed	Nazim		C	69
Moussa	Samuel		C	70
Nantel	Audrey		S	71
Nguyen	Ba-Khang	C		72
Nguyen	Nghi Vuong		F	73



NOM	PRÉNOM	PRÉSENTATIONS ORALES	PRÉSENTATIONS PAR AFFICHES	# DE RÉSUMÉ
Noël	Marie-Jeanne		C	74
Ouali	Selma		S	75
Ouattara	Sania Halimata		S	76
Papillon	Mélissa		F	77
Paquette	Thomas		F	78
Payer	Pierre-Charles		F	79
Pinsonneault	Louis		C	80
Pouliot	Raphaëlle		C	81
Provencher	Mélanie		C	82
Ramdane	Sabrina	F		83
Requejo Cier	Christophe Joseph		C	84
Routhier	Marie-Anne		C	85
Said	Zein		C	86
Salem	Dina		S	87
Savard	Sophie-Anne		C	88
St-Amand	Sarah		C	89
Tellier	Lydia	S		90
Thibault	Maria		C	91
Tohon	Honrado Christson		C	92
Tran	Liliane Kieu-Van		C	93
Truong	Caroline		C	94
Vaugeois	Juliette		F	95
Vega	Juan Sebastian		F	96
Virlan	Maria-Magdalena	F		97
Vornicu	Georges		C	98
Wang	Jessica		C	99
Wen	Ying		C	100
Xu	AnQi		F	101
Zhao	Yangfan		C	102
Zuo	Melody		C	103



PRÉSENTATIONS ORALES ET PAR AFFICHES

Secteur : **Clinique**, **Fondamental**, **Santé** (1^{er} groupe)

PRÉSENTATIONS ORALES – SALLE S1-151

16h15 à 17h20

16h15 C-01 #27 FIABILITÉ DE L'EXAMEN RECTAL DIGITAL CHEZ DES PATIENTS HOSTPITALISÉS POUR DÉFICITS NEUROLOGIQUES

Duguay, Maude et Richard-Denis, Andréane

Faculté de médecine de l'Université de Montréal, Hôpital Sacré-Cœur de Montréal

16h30 C-02 #48 COMPARAISON DE L'ESTIMATION DE LA TAILLE DE POLYPES DE TAILLE ET MORPHOLOGIE DIFFÉRENTE AVEC UN ENDOSCOPE VIRTUEL À L'ESTIMATION VISUELLE

Haumesser, C. Zarandi-Nowroozi, M. Taghiakbari, M. Djinbachian, R. Abou Khalil, M. Sidani, S. Liu, J. Panzini, B. Popescu Crainic, I. et Von Renteln, D.

Département de Gastro-entérologie, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal

16h45 F-03 #83 RÔLE DU RÉCEPTEUR GPR55 SUR LA RÉTINE MURINE

S. Ramdane, I. Bachand et Bouchard. J-F

Département de neurosciences, École d'optométrie, UdeM

17h F-04 #97 ÉTUDE STRUCTURALE DES LONGS ARN NON-CODANTS

M.-M. Virlan et Malik Chaker-Margot

Département de Biochimie et médecine moléculaire, UdeM



Secteur : Clinique (1^{er} groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-01 #01 DEPRESSION SEVERITY AND OPIOID AGONIST TREATMENT OUTCOMES: EXPLORATORY ANALYSES FROM THE OPTIMA STUDY**
A. Abboud et D. Jutras-Aswaad
CRCHUM
- C-02 #03 EFFET DES VARIANTES LEUCÉMOGÈNES D'IKAROS ET DÉTERMINATION DE LEUR INTERACTOME PROTÉIQUE**
M. Affar et E. Milot
Département d'immunologie et d'oncologie, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-03 #04 ÉTUDE DES CARACTÉRISTIQUES DU DÉCOLLEMENT RÉTINIEN CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DU SYNDROME DE STICKLER**
Aoun T., Polosa A., Kahn Ali S. et Qian C.
Département d'ophtalmologie, UdeM
- C-04 ANNULER**
- C-05 #06 L'IMPACT DE L'HYPOGLYCÉMIE ET DE L'HYPERGLYCÉMIE NÉONATALE SUR LE NEURODÉVELOPPEMENT DES NOUVEAU-NÉS PRÉSENTANT UNE ENCÉPHALOPATHIE HYPOXIQUE-ISCHÉMIQUE**
T. Balasingam, J. Damien, L. Petitpas et E. Pinchefsky
Département de pédiatrie, UdeM, CRCHUSJ
- C-06 #07 CARACTÉRISER LES VARIANTES STRUCTURAUX ASSOCIÉS AVEC LES FACTEURS DE RISQUE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES**
V. Bellegarde et G. Lettre
ICM Université de Montréal
- C-07 #11 RÔLE DE L'INHIBITION COGNITIVE DANS LE PROCESSUS DE GÉNÉRATION DE SOLUTIONS POUR LA VALIDATION CONCURRENTÉ DU TEST D'ÉVALUATION DES TROIS DOMAINES DU JUGEMENT (TÉ3J)**
S-K. Boivin, S-P. Bernard-Arevalo et A. Dumais
Département de psychiatrie et d'addictologie, UdeM, CRIUSMM
- C-08 #16 MODÈLE PORCIN D'INFLAMMATION SYSTÉMIQUE ET DE LÉSION AIGUË DU POUMON PAR INFUSION DE LPS : RECONDITIONNEMENT DES POUMONS MARGINAUX PAR EVLP**
A. Charest, A. Menaouar, B. Nasir, N. Noisieux, C. Landry et P. Ferraro
Département de chirurgie, CRCHUM
- C-09 #17 PRÉDICTION DES MUTATIONS DU SARS-CoV-2 À PARTIR DES PATRONS MUTATIONNELS INTRA-HÔTES**
Alexandre Chartrand et Julie Hussin
MHI-Omics, Institut de cardiologie de Montréal



Secteur : Clinique (2^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-10 #18 IMPACT DE L'HAPLOINSUFFISANCE DE SYNGAP1 SUR LA CONNECTIVITÉ DES INTERNEURONES GABAÉRGIQUES À PARVALBUMINE**
Y. Chen, V. Jadhav et G. Di Cristo
Département de neurosciences, UdeM et CR-CHUSJ
- C-11 #19 LES EFFETS DE L'ALCOOL ÉTHYLIQUE SUR LE CERVELET DES RATS CIRRHOTIQUES**
Samia Cherkaoui
CRCHUM
- C-12 #21 ÉCHOGRAPHIE QUANTITATIVE DU FASCIA THORACOLOMBAIRE CHEZ DES PATIENTS AVEC LOMBALGIE CHRONIQUE**
S. Daher, N. J. Bureau et N. Tomita
Laboratoire clinique de traitement de l'image, CHUM, Département de radiologie
Laboratoire de biohérologie et d'ultrasonographie médicale, CRCHUM
- C-13 #23 L'HÉRÉDITÉ FAMILIALE DE LA CARDIOMYOPATHIE HYPERTROPHIQUE NON-SARCOMÉRIQUE**
M. Tremblay-Gravel, R. Tadros, J. Cadrin-Tourigny, R. Avram, A. Fortier et S. Desjardins
Clinique d'insuffisance cardiaque de l'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM)
- C-14 #24 CHARACTERIZATION OF NOVEL DETERMINANTS OF THE DNA REPLICATION STRESS RESPONSE IN HUMAN CELLS**
D. Diabira et E. Drobetsky
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-15 #28 COLCHICINE DANS L'ICFEP**
N. Elbarch et N. Bouabdallaoui
Équipe de recherche en insuffisance cardiaque, institut de cardiologie de Montréal
- C-16 #29 ÉPIDÉMIOLOGIE PRÉLIMINAIRE DES FUITES LORS DE LA VENTILATION NON-INVASIVE AUX SOINS INTENSIFS PÉDIATRIQUES**
El-Hawli N. et Sauthier M.
Soins intensifs pédiatriques, CHU Sainte-Justine, Montréal, Canada
- C-17 #30 L'HYPOTENSION INTRA-DIALYTIQUE AUX SOINS INTENSIFS ET LE PRONOSTIC VITAL**
X. Y. Fan, W. Beaubien-Soulin
Département de médecine, Université de Montréal
Département de néphrologie, CHUM
- C-18 #31 RÔLE DE LA DEMETHYLATION DANS LA RÉGULATION DU SUPPESSEUR DE TUMEURS ASXL2**
F. Bassel et A. Elbachir
Hôpital Maisonneuve-Rosemont



Secteur : Clinique (3^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-19 #32 MANIFESTATIONS OPHTHALMOLOGIQUES DE LA COVID-19: SÉRIE DE CAS EN PROVENANCE D'UN CENTRE DE SOINS TERTIAIRES À MONTRÉAL**
Faubert A., Bohsina R., Hébert M., et Aubin MJ.
Centre universitaire d'ophtalmologie, Hôpital Maisonneuve-Rosemont (HMR)
- C-20 #33 IMPACT D'ERAS SUR LES ISSUES OPÉRATOIRES DE CHIRURGIES VULVAIRES ONCOLOGIQUES**
Audrey Feng-Emond, Elise de Castro Hillmann et Vanessa Samouëlian
Faculté de médecine, UdeM – Gynécologie oncologie, CRCHUM
- C-21 #36 CARACTÉRISATION DES ARNCIRC DANS LE SOUS-TYPE TCF3/PBX1 DE LA LEUCÉMIE LYMPHOBLASTIQUE AIGUË DE L'ENFANT**
M. Gallant
Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM, CRCHU Sainte-Justine
- C-22 #38 L'IMMATURITÉ CÉRÉBRALE EN PRÉOPÉRATOIRE ET LA VULNÉRABILITÉ NEUROLOGIQUE INTRA-OPÉRATOIRE EN TANT QUE FACTEUR PRÉDICTEUR CHEZ LES NOUVEAU-NÉS ATTEINTS DE CARDIOPATHIE CONGÉNITALE**
R. Goudrar et E. Pinchefskey
CHU Ste-Justine
- C-23 #42 L'UTILISATION DE L'ACTIGRAPHIE AFIN D'ÉVALUER LA MOBILITÉ DURANT LA NUIT CHEZ DES PATIENTS AVEC UNE LÉSION DE LA MOELLE ÉPINIÈRE : UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ**
M. Guidea, A. Richard-Denis et JM. Mac-Thiong
- C-24 #43 RADIOCHIRURGIE CYBERKNIFE POUR LA NÉVRALGIE DU TRIJUMEAU SECONDAIRE À LA SCLÉROSE EN PLAQUES**
A. Guillemette, S. Heymann, D. Roberge, C. Ménard, J.P. Bahary et M.P. Fournier-Gosselin
- C-25 #44 RÔLE DE L'UBIQUITINATION DANS LA RÉGULATION DU SUPPESSEUR DE TUMEURS BAP1**
M. Gushul-Leclaire, O. Ahmed, S. Daou, F. Sicheri, E. Milot et E.B. Affar
Centre de Recherche, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-26 #46 QUALITÉ SUBJECTIVE DU SOMMEIL ET RÉCUPÉRATION FONCTIONNELLE CHEZ LES BLESSÉS MÉDULLAIRES TRAUMATIQUES**
A. Han, J.M. Mac-Thiong et A. Richard-Denis
Département de chirurgie, UdeM, CIT de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal
- C-27 #47 LES ASSOCIATIONS ENTRE LES TROUVAILLES OCULAIRES, ARTICULAIRES ET AUDITIVE CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DU SYNDROME DE STICKLER**
M. Harvie, A. Polosa, JJ. De Bruycker, P. Campeau, S. Kahn Ali et C.X. Qian
Département d'ophtalmologie, HMR



Secteur : Clinique (4^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-28 #50 CHORIORÉTINOPATHIE DE BIRDSHOT : UNE ÉTUDE DE COHORTE RÉTROSPECTIVE DE 77 PATIENTS**
Ryan Hendrick, Keith Perry, Dre Mélanie Hébert et Dre Marie-Josée Aubin
- C-29 #54 CIBLER LA MACHINERIE TRADUCTIONNELLE AFIN DE SURMONTER LA RÉSISTANCE AUX INHIBITEURS DES KINASES DANS LE MÉLANOME**
D. Issa, M. Takdenti, A. Schcolnik-Cabrera, Z. Nouhi et L. Hulea
Département de biochimie, Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-30 #55 HÉMANGIOMES INFANTILES DE L'OREILLE : ÉTUDE DE 67 PATIENTS RÉFÉRÉS DANS UNE CLINIQUE TERTIAIRE**
Joly-Chevrier M. et McCuaig C.
Département de pédiatrie, Division de dermatologie pédiatrique, Université de Montréal, CHU Sainte-Justine
- C-31 #56 ÉTUDE DE LA TRANSMISSION DU SIGNAL CD3-CD28 EN CIS ET EN TRANS**
Karimi, T. Shaaban Kabakibo, M. Dubé et D. Kaufmann
Faculté de Médecine, Udem, CRCHUM
- C-32 #58 L'ACCUMULATION LIQUIDIENNE APRÈS L'INITIATION DE LA THÉRAPIE DE REMPLACEMENT RÉNALE INTERMITTENTE AUX SOINS INTENSIFS**
M. Lamothe et W. Beaubien-Souigny
Département de médecine de l'Université de Montréal, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal
- C-33 #59 CONSOMMATION PERSISTENTE D'OPIOÏDES SUITE À UNE CHIRURGIE ABDOMINALE MAJEURE**
N. Lee et F. M. Carrier
Faculté de médecine, UdeM
Département d'anesthésiologie et de médecine, CHUM
- C-34 #60 PRÉDICTION DES TOXICITÉS LIÉES À L'ASPARAGINASE PAR DES APPROCHES PHARMACOGÉNOMIQUES**
S. Lemieux, étudiante en médecine, Université de Montréal
V. Gagné et M. Krajinovic, CR-CHU Ste-Justine
Départements de pédiatrie et pharmacologie, Université de Montréal
- C-35 #62 RÉDUIRE LES RISQUES DE DOULEUR CHRONIQUE ET L'UTILISATION PERSISTANTE NON-INTENTIONNELLE DES OPIOÏDES APRÈS CHIRURGIE : LORSQUE LA TECHNOLOGIE S'ALLIE À LA PSYCHOLOGIE**
R. Lhocine et G. Pagé
Département de médecine, CRCHUM
- C-36 #64 ANIMAL MODELS USED IN MENISCAL SURGERY RESEARCH: A SYSTEMATIC REVIEW**
D. Lu, D. Mazy, A. Pincivy, S. Leclerc et M.-L. Nault
Faculté de Médecine de l'Université de Montréal
Centre de recherche du CHU Sainte-Justine



Secteur : Clinique (5^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-37 #65 EFFET DE LA FUMÉE DE CIGARETTE SUR LES MICROARNS EXOSOMEAUX ET SUR LEUR RÔLE DANS LA NÉOVASCULARISATION POST-ISCHÉMIQUE**
Yi Hui Luo, Sylvie Dussault, Nozha Raguema et Alain Rivard
CRCHUM
- C-38 #66 LA PROVENANCE DES PATIENTS EN HÉMODIALYSE À DOMICILE**
J. Mahmoud et A.-C. Nadeau-Fredette
Service de néphrologie, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-39 #68 CONDITIONNEMENT PHARMACOLOGIQUE POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DES ORGANES ET AUGMENTER LES OPPORTUNITÉS DE TRANSPLANTATIONS**
J. Martineau, M. Borie, S. Der Sarkissian et N. Noiseux
Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)
Département de chirurgie, faculté de médecine, Université de Montréal
- C-40 #69 FEASIBILITY STUDY ON THE USE OF INTENSIVE TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION PROTOCOL FOR MAJOR DEPRESSION**
Nazim Medjahed, bachelor student ; Camille Massé-Leblanc BSc ; Olivier Payette BSc ;
Véronique Desbeaumes Jodoin, Ph.D ; Paul Lespérance, MD and Jean-Philippe Miron, MD.
- C-41 #70 PROGRESSION NATURELLE DE LA CARDIOMYOPATHIE HYPERTROPHIQUE**
S. Moussa et R. Tadros
Faculté de médecine, Centre de Recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal
- C-42 #74 INTÉGRATION D'UN MODÈLE D'APPRENTISSAGE PROFOND AFIN D'ACCÉLÉRER L'ANNOTATION D'IMAGES MÉDICALES : APPLICATION À LA CRÉATION D'UNE BASE DE DONNÉE D'HÉMORRAGIES INTRACÉRÉBRALES**
MJ. Noel, E. Zarour et L. Letourneau-Guillon
Département de radiologie et de médecine nucléaire
Centre de recherche du centre hospitalier universitaire de l'université de Montréal (CRCHUM)
- C-43 #80 SMART-IBD: UTILISATION D'UNE APPLICATION NUMÉRIQUE POUR SMARTPHONE POUR LE SUIVI DE PATIENTS ATTEINTS DE MALADIE DE CROHN OU COLITE ULCÉREUSE: IMPACT SUR LA GESTION DES SYMPTÔMES ET LA QUALITÉ DE VIE**
L. Pinsonneault et J. Prévost
CHU Ste-Justine
- C-44 #81 INFLUENCE DU TROUBLE LIÉ À L'USAGE DE L'ALCOOL SUR LA CONSOMMATION D'OPIOÏDES POUR SOULAGER LA DOULEUR AIGÛ**
R. Pouliot, A. Cournoyer, V. Huard, J. Paquet, J. Morris, R. Daoust
Groupe de recherche OPUM, Département de médecine de famille et médecine d'urgence, Université de Montréal, Hôpital Sacré-Cœur de Montréal



Secteur : Clinique (6^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-45 #82 LE RÔLE DE LA PROTÉINE MLT1 DANS LA COMMUTATION ISOTYPIQUE**
M. Provencher, N. Seija et J.M. Di Noia
Département de médecine, Département de biochimie et médecine moléculaire, IRCM
- C-46 #84 STABILITÉ ET INDUCTION DES ITREG HUMAINES EN URÉMIE**
C. Requejo et C. Lamarche
Département de microbiologie immunologie et infectiologie, Département de médecine, Université de Montréal, Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-47 #85 RÔLES DE RPA ET D'EXO1 DANS LA FORMATION DE GAPS D'ADN SIMPLE BRIN EN RÉPONSE AU CISPLATIN DANS LE CANCER DE L'OVAIRE**
M.A Routhier et H. Wurtele
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-48 #86 L'EFFICACITÉ DE CORSETS BOSTON STANDARD ET OPTIMISÉ DANS LE TRAITEMENT DE LA SCOLIOSE IDIOPATIQUE DE L'ADOLESCENT**
Z. Said, A. Guy, M. Coulombe, C.É. Aubin, S. Barchi et H. Labelle
Faculté de médecine de l'Université de Montréal
Polytechnique Montréal
Centre Hospitalier Universitaire Sainte-Justine
- C-49 #88 ÉVALUATION DU PROGRAMME CIRCUIT ET DE SON DÉPLOIEMENT**
S-A Savard, E. Beauchamp, S. Harnois-Leblanc, C. Pelletier, J-L. Bigras et M. Henderson
Département de médecine (endocrinologie pédiatrique) et de santé publique, CRCHUSJ
- C-50 #89 CARACTÉRISATION DU MÉTABOLISME DE LA LEUCÉMIE AIGÜE MÉGACARYOBLASTIQUE ASSOCIÉE À LA FUSION CBFA2T3-GLIS2**
St-Amand S., Capdevielle C., Neault M., Mallette F-A. et Hulea L.
CRHMR; Département de Biochimie et Médecine Moléculaire, UdeM; Département de Médecine, UdeM; Département de microbiologie, maladies infectieuses et immunologie, UdeM; *Co-superviseurs.
- C-52 #91 TÉLÉKINÉSIOLOGIE CHEZ LES JEUNES ADULTES PSYCHOTIQUES**
M. Thibault et A. Abdel-Baki
Département de psychiatrie, CRCHUM
- C-52 #92 IMPACT DU DALCETRAPIB SUR L'APOLIPOPROTÉINE E EXPRIMÉE ET SÉCRÉTÉE PAR DES MACROPHAGES CHARGÉS EN CHOLESTÉROL**
Tohon HC
Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM



Secteur : Clinique (7^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- C-53 #93 ÉTUDE SUR LES DÉTERMINANTS DE LA SATISFACTION DE LA RELATION MÉDECIN-PATIENT EN SOINS AIGUS CHEZ LES BLESSÉS MÉDULLAIRES**
L. Tran et JM. Mac-Thiong
Département de médecine, Hôpital Sacré-Coeur
- C-54 #94 LE RÔLE DE L'IMAGERIE POUR ÉVALUER LA STÉATOSE HÉPATIQUE CHEZ LES ADOLESCENTS VIVANT AVEC OBÉSITÉ SOUS SUPPLÉMENTATION AUX POLYPHÉNOLS**
C. Truong et R. El-Jalbout
Département d'imagerie médicale, CHU Sainte-Justine
- C-55 #98 RÉORIENTATION DE MÉDICAMENTS DÉJÀ APPROUVÉS POUR TRAITER LE CANCER**
G. Vornicu, S. He et G.E. Lim
CRCHUM
- C-56 #99 UTILISÉS POUR OPTIMISER LA CICATRISATION MÉNISCALE**
J. Wang, D. Mazy et M.L. Nault
Faculté de médecine de l'Université de Montréal
CHU Sainte-Justine, Département de chirurgie orthopédique
- C-57 #100 EFFET DE L'ÂGE SUR LES MESURES D'ESTHÉSIOMÉTRIE CORNÉENNE**
Y. Wen, L. Houadj, L. Ammarkhodja, N. Cherifi et I. Brunette
Département d'ophtalmologie, Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- C-58 #101 DIAGNOSTIC D'ÉPILEPSIE : EXPLORATION DES BIOMARQUEURS DE CONNECTIVITÉ SUR EEG ROUTINE**
A. Xu
Faculté de médecine, Université de Montréal
- C-59 #102 IMMUNOTHÉRAPIE ADOPTIVE CONTRE LE POLYOMAVIRUS BK**
Y. Zhao, M. Raymond, N. Valentini, C. Requejo et C. Lamarche
Département de médecine, HMR
Département de microbiologie, infectiologie et immunologie, HMR
- C-60 #103 RANDOMISATION MENDÉLIENNE SUR L'IMPACT DU TAUX DE FER SUR LES MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET NEURODÉGÉNÉRATIVES**
M. Zuo
Département de Médecine et neurosciences, Institut de cardiologie de Montréal



Secteur : **Fondamental** (1^{er} groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- F-01 #02 MODULATION DES SWR DE L'HIPPOCAMPE PAR LES NEURONES 5-HT ET LEURS IMPLICATION DANS LA MÉMOIRE DE PEUR**
R. Aboussir, J. Fortin-Houde, G. Ducharme et B. Amillon
Département de Neurosciences, CRCHU St-Justine
- F-02 #08 RÔLE DES PROTÉINES DE LIAISON À L'ARN (RBPs) DANS LES FOCI DE RÉPARATION D'ADN À LA SUITE D'UN STRESS GÉNOTOXIQUE**
Benattallah Naouel, De Bisschop Grégoire, Bergeman Jonathan, Samantha Bovaire et Lécuyer Éric
Département de biochimie et médecine moléculaire, UdeM, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
- F-03 #09 DÉFICIT DE CONDENSATION DE L'ACTINE ET ALTÉRATION DE LA NUCLÉOKINÈSE DES INTERNEURONES GABAergiques EN L'ABSENCE DU GÈNE *TRIO***
Florence Bengle, Marisol Lavertu Jolin, Lara Eid et Elsa Rossignol
Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, Département de neurosciences, Université de Montréal
Département de pédiatrie, Université de Montréal
- F-04 #10 IMPACT DE LA DÉLÉTION DU RÉCEPTEUR GPR55 SUR L'ACTIVITÉ DU CORTEX VISUEL CHEZ LA SOURIS**
N. Biga et Dr. Casanova
Faculté d'optométrie, Université de Montréal
- F-05 #13 ÉTUDE DE LA TROGOCYTOSE DE CELLULES IMMUNITAIRES DANS LA SCLÉROSE EN PLAQUES**
P. Bourget
Département de médecine, CRCHUM
- F-06 #14 MÉCANISMES IMMUNS IMPLIQUÉS DANS LA MALADIE DE PARKINSON**
M. Boutin et L.-E. Trudeau
Département de pharmacologie et physiologie, Université de Montréal
- F-07 #15 ÉTUDE DU COMPORTEMENT D'UN MODÈLE DE SOURIS HUMANISE LORS DE L'EXECUTION D'UNE TÂCHE COGNITIVE**
C. Bramati, S. Tazerart, D. Mitchell, I. Balma, S. Miranda-Rottmann et R. Araya
Département de neurosciences, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine
- F-08 #20 CONSÉQUENCES MOLÉCULAIRES SEXE-SPÉCIFIQUES D'UNE EXPOSITION PRÉ-IMPLANTATOIRE À L'ALCOOL SUR LE PLACENTA D'EMBRYONS DE SOURIS**
É. Collette, L.-M. Legault, A. Lemieux et S. McGraw
Département de biochimie et médecine moléculaire, Université de Montréal
Obstétrique et Gynécologie, UdeM, CRCHU Sainte-Justin
- F-09 #22 L'EFFET CONFOMATIONNEL DE LA DÉLÉTION DE LA QUEUE CYTOPLAMIQUE DE L'ENVELOPPE DU VIH-1**
E. Delisle, M. Boutin et A. Finzi
Département de Microbiologie, Infectiologie et Immunologie, Université de Montréal, Centre de Recherche du CHUM, Université de Montréal, Department of Microbiology and Immunology McGill University, Montréal



Secteur : **Fondamental** (2^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- F-10 #25 RÔLE DES SOUS-CLASSES IGG DANS LA RÉPONSE ADCC CONTRE LE SRAS-COV-2**
K. Dionne, G. Beaudoin-Bussières, A. Tauzin, R. Duerr et A. Finzi
Département de Microbiologie, Infectiologie et Immunologie, Université de Montréal
Centre de Recherche du CHUM, Université de Montréal
Department of Microbiology, New York University School of Medicine, NY
Department of Microbiology and Immunology, McGill University
- F-11 #34 VALIDATION D'EFFECTEURS DE PROLIFÉRATION TISSULAIRE ÉPITHÉLIALE INDUITE PAR SLIK**
Fellak N, Hipfner D
Unité de recherche en biologie des cellules épithéliales, IRCM
- F-12 #35 LE CLIVAGE DE PC1 EST ESSENTIEL POUR L'HOMÉOSTASE HÉPATIQUE DANS LA POLYKYSTOSE RÉNALE AUTOSOMIQUE DOMINANTE (PKRAD)**
W. Foley, A. Kurbegovic et M. Trudel
IRCM 2. Département de Biochimie et médecine moléculaire
- F-13 #37 ÉTUDE PRÉLIMINAIRE DE L'IMPLICATION DE BAZ1A ET DE SIRT7 DANS LA MALADIE D'ALZHEIMER**
A. Giroux, S. D. Selma, A. Katbe, R. Hogan et G. Bernier
- F-14 #39 CARTOGRAPHIE FONCTIONNELLE DES AIRES VISUELLES DE LA SOURIS PAR OPTOGÉNÉTIQUE ET PAR LÉSION CORTICALE**
M. Goulet
École de neurophotonique, École d'Optométrie, Université de Montréal
- F-15 #41 ASSOCIATION ENTRE LE DÉVELOPPEMENT DE MALADIES CARDIOVASCULAIRES SOUS-CLINIQUES ET LA TAILLE DU RÉSERVOIR VIRAL CHEZ LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH SOUS TRAITEMENT ANTIRÉTROVIRAL**
C. Guertin¹, I. Turcotte¹, C. Chartrand-Lefebvre², C. L. Tremblay¹, M. Durand¹ et N. Chomont¹
Département de microbiologie, infectiologie et immunologie, Université de Montréal et CRCHUM
Département de radiologie, radio oncologie et médecine nucléaire, Université de Montréal et CRCHUM
- F-16 #45 ÉTUDES DES ASTROCYTES ET DE LA DENSITÉ SYNAPTIQUE FACE AU STRESS EN DÉBUT DE VIE**
S. Hamane
Département de neurosciences de l'Université de Montréal, CRCHUM
- F-17 #52 RÔLE DES PARTENAIRES D'INTERACTION DE SCL DANS LE DÉVELOPPEMENT HÉMATOPOÏÉTIQUE ET LA LEUCÉMIE**
T.Y. Huang et T. Hoang
Université de Montréal, IRIC
- F-18 #53 ÉTUDE COMPARATIVE DES SIGNATURES LIPIDIQUES, PAR UNE APPROCHE NON CIBLÉE, DE FIBROBLASTES HUMAINS ISSUS DE MALADIES MITOCHONDRIALES MONOGÉNIQUES**
Ichkhan G., Deschênes S., Daneault C., Robillard Frayne I., Des Rosiers C. et Ruiz M.
Département de nutrition, Université de Montréal, Institut de Cardiologie de Montréal



Secteur : **Fondamental** (3^e groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- F-19 #57 LE RÔLE DE LA PETITE GTPASE ARF6 DANS LA RÉGULATION DU STRESS DU RÉTICULUM ENDOPLASMIQUE DANS L'ATHÉROSCLÉROSE**
Mai Katbe
Université de Montréal, PREMIER
- F-20 #63 ÉTUDE DE LA RÉPONSE À LA LUMIÈRE DES NEURONES DES NOYAUX SUPRACHIASMATIQUES CHEZ DES SOURIS MUTANTES POUR NLGN1**
Lopez R., Ballester Roig N., Delignat-Lavaud B. et Mongrain V.
Centre d'études avancées en médecine du sommeil
Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal
Département de neurosciences, Université de Montréal
- F-21 #73 ROBUSTESSE DU PÉRIPLASME DES *E. COLI* CONTRE DES CHANGEMENTS OSMOTIQUES**
N. V. Nguyen et S. van Teeffelen
Département de microbiologie, infectiologie et immunologie, Université de Montréal
- F-22 #77 LES NEUTROPHILES À FAIBLE DENSITÉ CHEZ LES DIABÉTIQUES DE TYPE 2**
M. Papillon, B. Dumont, P-E. Neagoe, A. Râkel, M. White et M.G. Sirois
Département de pharmacologie et physiologie, Institut de Cardiologie de Montréal
- F-23 #78 LES STIMULI DISCRIMINATIFS ET LA VULNÉRABILITÉ À LA RECHUTE APRÈS CONSOMMATION DE COCAÏNE CHEZ LE RAT**
T. Paquette et A. Samaha
Département de pharmacologie et physiologie, Université de Montréal
- F-24 #79 RÔLE DE LA PROTÉINE ZONULA OCCLUDENS-1 (ZO-1) DANS L'ANGIOGÈNE ET LA CROISSANCE TUMORALE**
P.-C. Payer
Département de pharmacologie, Université de Montréal
- F-25 #95 EFFETS DU STRESS PRÉCOCE SUR LES ASTROCYTES ET LA MÉMOIRE DÉPENDANTE DE L'AMYGDALÉ**
J. Vaugeois
Département de neurosciences, CRCHUM
- F-26 #96 ANALYSE STRUCTURALE ET FONCTIONNELLE DU COMPLEXE DÉUBIQUITINASE ET SUPPRESSEUR DE TUMEUR BAP1 ET ASXL2**
Juan Sebastian Vega Carrillo
Centre de recherche de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont
Département de médecine, Université de Montréal
- F-27 #05 EXPLORATION DU RÔLE DE LA DÉMÉTHYLASE KDM4A DANS LA LEUCÉMIE MYÉLOÏDE AIGUË PÉDIATRIQUE**
Béatrice Assaf, Christina Sawchyn, Mathieu Neault, Paul Lemire et Frederick A. Mallette



Secteur : Santé (1^{er} groupe)

PRÉSENTATIONS AFFICHES – AGORA GOODMAN – 17 h 20 à 18 h 30

- S-01 #12 LA TÉLÉ-PRÉVENTION DES CHUTES : UNE SOLUTION INNOVANTE POUR PROMOUVOIR LES DÉPLACEMENTS SÉCURITAIRES DES AÎNÉS DU QUARTIER CÔTE-DES-NEIGES**
S. Bouferguene, J. Filiatrault
Adaptation et réadaptation, IUGM
- S-02 #49 INHIBITION RÉSIDUELLE CONTROLATÉRALE**
K.He, étudiant en médecine, Université de Montréal
S.Hébert, B.Villatte, CR Sylvie Hébert, École d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal
- S-03 #51 BESOINS EN MATIÈRE DE RÉADAPTATION DES PERSONNES EN SITUATION DE PRÉCARITÉ VIVANT AVEC UNE INCAPACITÉ AU QUÉBEC**
T. Herrera Fortin et A. Hudon
Étudiante au Doctorat en Médecine, Faculté de Médecine, Université de Montréal, Centre de recherche interdisciplinaire du Montréal métropolitain; École de Réadaptation, Faculté de Médecine, Université de Montréal
- S-04 #61 RÔLE DE LA G3PP DANS LE MÉTABOLISME DES TISSUS ADIPEUX**
N. Léveillé, M. Peyot et M. Prentki
Département de Biochimie et médecine moléculaire, université de Montréal, Centre de recherche du CHUM
- S-05 #67 INTERACTION ENTRE LES PERCEPTIONS DE DOULEUR ET D'EFFORT LORS D'UNE TÂCHE MOTRICE**
M. Marcotte, T. Mangin, I. Monti P. Rainville, et B. Pageaux
EKSAP, Université de Montréal, CRIUGM
- S-06 #71 INTRODUCTION DE L'ALIMENTATION COMPLÉMENTAIRE – PRATIQUES PARENTALES ACTUELLES**
A. Nantel et V. Gingras
Département de Nutrition de l'Université de Montréal, Centre de Recherche du CHU Sainte-Justine
- S-07 #75 IMPLANTATION DE L'ASSISTANT CULINAIRE COOK DANS UNE RÉSIDENCE POUR ADULTES VIVANT AVEC UN TRAUMATISME CRÂNIO-CÉRÉBRAL : ÉTUDE DE CAS D'UNE RÉSIDENCE ALTERNATIVE**
S. Ouali, M. Couture, S. Giroux et N. Bier
Centre de recherche en gérontologie sociale, CIUSSS Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal, Département informatique, Université de Sherbrooke et Laboratoire DOMUS, École de réadaptation, Université de Montréal, Centre de recherche de l'IUGM, CIUSSS Centre-sud-de-l'île-de-Montréal
- S-08 #76 CONTRIBUTION À UN PROJET DE COCRÉATION D'UNE TROUSSE D'OUTILS POUR SOUTENIR LES ORGANISMES COMMUNAUTAIRES QUÉBÉCOIS DANS LEURS ACTIONS INTERGÉNÉRATIONNELLES**
S. Ouattara, S. Carolann, M. St-Pierre Bolduc, S. Turcotte, F. Ladjadj et J. Filiatrault
École de réadaptation, Université de Montréal
- S-09 #87 ENJEUX LIÉS AU TRAVAIL DES TÉLÉTRAVAILLEUR(EUSE)S SOUFFRANT DE TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES (TMS)**
D. Salem - Département de réadaptation
Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain



PRÉSENTATIONS ORALES

Secteur : **Clinique**, **Fondamental**, **Santé** (2^e groupe)
PRÉSENTATIONS ORALES – SALLE S1-151

18h30 - Ouverture de la séance

18h30 C-05 #26 OPTIMISATION PHARMACOLOGIQUE DES CELLULES SOUCHES MÉSENCHYMATEUSES POUR UNE RÉPONSE CLINIQUE OPTIMALE EN MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE
S. Djerroud¹, M. Borie², S. Der Sarkissian^{1,2}, N. Noiseux^{1,2}
Faculté de médecine, Université de Montréal¹ et CRCHUM²

18h45 C-06 #40 DÉVELOPPEMENT DE NOUVELLES IMMUNOTHÉRAPIES BASÉES SUR LA MODIFICATION DES CELLULES NATURAL KILLER (NK) POUR TRAITER LES CANCERS SOLIDES
M. Groleau-Rouleau et E. Haddad
Faculté de médecine de l'Université de Montréal, CHU Ste-Justine

19h C-07 #72 RÉSULTATS DE LA TRANSPLANTATION PULMONAIRE AU QUÉBEC À PARTIR DE DONNEURS AMM - ÉVALUATION DES POUMONS PAR EVLP (EX-VIVO LUNG PERFUSION) ET SUIVI DE LA DYSFONCTION PRIMAIRE DU GREFFON
B.-K. Nguyen, A. Menaouar, B. Nasir, N. Noiseux, C. Landry et P. Ferraro.
Département de chirurgie CHUM, CRCHUM

19h15 S-08 #90 L'IMPORTANCE DE L'AXE PROSTAGLANDINE E2 ET PROGÉNITEURS FIBRO-ADIPOGÉNIQUES DANS UN CONTEXTE DE RÉGÉRATION MUSCULAIRE ET DE DYSTROPHIE
L. Tellier, Laboratoire du Dr. Nicolas Dumont
École de réadaptation, Faculté de médecine Université de Montréal
Centre de recherche CHU Sainte-Justine

COCKTAIL ET REMISE DES PRIX – AGORA GOODMAN



**56^e Congrès PREMIER
des stagiaires de recherche du 1^{er} cycle
de la Faculté de médecine**

27 janvier 2023
AGORA GOODMAN et SALLE S1-151
Pavillon Jean-Coutu, Université de Montréal

Liste des lauréats de PREMIER été 2022

Abboud, Anita	Gomez Rojas, Luis Alejandro	Nguyen, Nghi Vuong
Aboussir, Rania	Goudrar, Reda	Noël, Marie-Jeanne
Affar, Malik	Goulet, Merrik	Ouali, Selma
Assaf, Béatrice	Groleau-Rouleau, Mathis	Ouattara, Sania Halimata
Balasingam, Thameya	Guertin, Camille	Papillon, Mélissa
Bellegarde, Vanessa	Guidea, Michael	Paquette, Thomas
Biga, Nazim	Guillemette, Albert	Payer, Pierre-Charles
Boivin, Sara-Kim	Gushul-Leclaire, Mila	Pinsonneault, Louis
Bouferguene, Sofia	Hamane, Sarah	Pouliot, Raphaëlle
Boulanger, Jakob	Han, Aline	Provencher, Mélanie
Bourget, Pénélope	Harvie, Myriam	Ramdane, Sabrina
Boutin, Marianne	Haumesser, Claire	Requejo Cier, Christopher Joseph
Bramati, Chiara	He, Keffrey	Routhier, Marie-Anne
Charest, Antoine	Hendrick, Ryan	Roy, Chloé
Chartrand, Alexandre	Herrera Fortin, Tamara	Said, Zein
Chen, Yu Si	Huang, Teng Yi	Salem, Dina
Cherkaoui, Samia	Issa, Donia	Sait, Cylia
Collette, Étienne	Karimi, Atena	Savard, Sophie-Anne
Daher, Stacey	Katbe, Mai	St-Amand, Sarah
De Paz, Hanna	Lamothe, Mathilde	Tellier, Lydia
Delisle, Étienne	Lee, Nick	Thibault, Maria
Diabira, Diaby	Lefebvre, Judith	Tohon, Honrado Christson
Dionne, Katrina	Lemieux, Séverine	Tran, Liliane Kieu-Van
Djerroud, Saïd	Léveillé, Nathaniel	Truong, Caroline
Duguay, Maude	Lhocine, Rayan	Vaugeois, Juliette
Elbarch, Nader	Lu, Daisy	Virlan, Maria-Magdalena
Fan, Xin Yi	Luo, Yi Hui	Vornicu, George
Farhat, Bassel	Mahmoud, Jana	Wang, Jessica
Faubert, Aurélie	Marcotte, Mélysiane	Wen, Ying
Feng-Emond, Audrey	Martineau, Justine	Xu, AnQi
Foley, William	Medjahed, Nazim	Zhao, Yangfan
Gallant, Marilyse	Moussa, Samuel	Zuo, Melody
Gavric, Ana	Nantel, Audrey	
Giroux, Anne	Nguyen, Ba-Khang	



Nous remercions chaleureusement
les évaluateurs des candidatures PREMIER pour l'été 2022

Affar, El Bachir
Arbour, Nathalie
Bemeur, Chantal
Bernard, Francis
Bier, Nathalie
Bureau, Nathalie
Chaker-Margot, Malik
Chomont, Nicolas
Claing, Audrey
Couture, Réjean
Delisle, Jean-Sébastien
Di Cristo, Graziella
Di Noia, Javier
Drobetsky, Elliot
Drouin, Olivier
Dubrac, Alexandre
Ducharme, Anique
Dumais, Alexandre
Dumont, Nicolas
Duquette, Pierre
Fortin, Carole
Fournier-Gosselin, Marie-Pierre
Gagliano Taliun, Sarah
Gayda, Mathieu
Girouard, Hélène
Goupil, Rémi

Grandvaux, Nathalie
Hardy, Pierre
Hébert, Sylvie
Henri, Christine
Hickson, Gilles
Jouvet, Philippe
Lamarche, Caroline
Lapierre, Pascal
Larochelle, Catherine
Laurin, LP
Leclerc, Nicole
Legault, Pascale
Lettre, Guillaume
Lippé, Roger
Lussier, Marie-Thérèse
Mac-Thiong, Jean-Marc
Marcil, Valérie
Marcotte, Karine
Marquis-Gravel, Guillaume
Martel, Catherine
Martel-Laferrière, Valérie
McGraw, Serge
Melichar, Heather
Milot, Éric
Miron, Jean-Philippe
Mongrain, Valérie

Nault, Marie-Lyne
Nha Hong, Quan
Nyalendo, Carine
Omichinski, James
Page, Gabrielle
Pinchefskey, Elana
Prentki, Marc
Qian, Cynthia
Rhéaume, Éric
Rochette, Annie
Romain, Ahmed Jérôme
Rompré, Pierre-Paul
Ruiz, Matthieu
Samaha, Anna
Samouëlian, Vanessa
Sauthier Michaël
Soulez, Gilles
Tadros, Rafik
Tanaka, Yoshiaki
Tang, An
Tanguay, Jean-François
Tremblay-Gravel, Mazime
Vande Velde, Christine
Vanni, Matthieu
Villeneuve, Andréanne
Wurtele, Hugo



Nous remercions chaleureusement nos partenaires financiers qui ont contribué au financement des bourses de stages de l'été 2022

Départements et écoles de la Faculté de médecine

Département d'anesthésiologie et de médecine
de la douleur

Département de biochimie et médecine moléculaire

Département de chirurgie

Département de médecine

Département universitaire de médecine familiale
et de médecine d'urgence

Département de microbiologie, infectiologie
et immunologie

Département de neurosciences

Département de nutrition

Département d'obstétrique-gynécologie

Département d'ophtalmologie

Département de pathologie et biologie cellulaire

Département de pharmacologie et physiologie

Département de pédiatrie

Département de psychiatrie et d'addictologie

Département de radiologie-oncologie-médecine nucléaire

École d'orthophonie et d'audiologie

Ecole de kinésiologie et des sciences de l'activité physique

École de réadaptation

Instituts et centres de recherche affiliés de la Faculté de médecine



Partenaires externes



**56^e Congrès PREMIER
des stagiaires de recherche du 1^{er} cycle
de la Faculté de médecine**

27 janvier 2023
AGORA GOODMAN et SALLE S1-151
Pavillon Jean-Coutu, Université de Montréal

Nous remercions chaleureusement
nos généreux donateurs qui ont contribué au financement
des bourses de stages d'été 2022

Nous sommes fiers et reconnaissants de pouvoir compter sur la générosité
du corps professoral, des diplômés et des amis de la Faculté de médecine
qui auront permis, au cours des dernières années, de créer des projets
philanthropiques dédiés au succès de PREMIER. Les Fonds suivants servent
au financement de bourses aux lauréats du concours annuel :

Fonds PREMIER

Fonds Kieu-Tran

Fonds Jean-Pierre Chartrand

Merci à tous !



RÉSUMÉS DES 103 CONFÉRENCIERS
disponibles en ligne :

[TÉLÉCHARGER LES RÉSUMÉS](#)



56^e Congrès PREMIER
des stagiaires de recherche du 1^{er} cycle
de la Faculté de médecine

27 janvier 2023
AGORA GOODMAN et SALLE S1-151
Pavillon Jean-Coutu, Université de Montréal