



HEURES	CONFÉRENCIERS	TITRE
<b>8h45</b>	<b>Mot d'accueil</b>	
9h00	Moustafa Nouh (équipe Nathalie Labrecque)	Exploration of the implication of mitochondrial specific autoimmunity in a genetic mouse model of Parkinson's disease
9h20	Ahmed Sayed (groupe Michel Desjardins)	LRRK2 regulates the transition from innate to adaptive immunity by modulating the unfolded protein response
9h40	Jean-Philippe Bastien (équipe Denis-Claude Roy)	Assessing and reversing inflammation in patients with Parkinson's disease.
10h00	Martine Tétrault	Mapping the peripheral immune landscape of Parkinson's disease patients with single cell multiomics
<b>10h20</b>	<b>Pause</b>	
11h00	Nicole Leclerc	Altérations des microtubules dans la PSP
11h20	Louis-Éric Trudeau	Vulnérabilité sélective dans la maladie de Parkinson, à l'interface de facteurs intrinsèques et extrinsèques
11h40	Janelle Drouin-Ouellet	Étude du rôle du vieillissement cellulaire dans la maladie de Parkinson
<b>12h00</b>	<b>Lunch</b>	

13h00	Pascale Legault	Maturation de microARN ciblant l'alpha-synucléine
13h20	Nicolas Jodoin	Le programme de neurochirurgie fonctionnelle du CHUM
13h40	Jean-François Gagnon	Prédire le déclin cognitif dans la maladie de Parkinson et ses stades précoces
14h00	Oury Monchi	Le Réseau Parkinson Canada Ouvert et nouvelles recherches sur la douleur dans la maladie de Parkinson.
<b>14h20</b>	<b>Pause</b>	
15h00	Alexandru Hanganu	Neuropsychiatric symptoms as predictors of cognitive decline
15h20	Shady Rahayel	Mécanistique computationnelle de la neurodégénérescence cérébrale dans les synucléinopathies
15h40	Alby Richard	Art et créativité dans le contexte des maladies neurodégénératives
<b>16h00</b>	<b>Panel</b>	
<b>16h45</b>	<b>Mot de la fin</b>	<b>Remerciements</b>
<b>17h00</b>	<b>Cocktail et bouchées</b>	
19h00		
<b>***</b>	<b>Présentation d'affiches</b>	
	Benoit Gagnon	Programme d'infusion jéjunal de LD du CHUM
	Quénia Sévère	Centre d'évaluation multidisciplinaire en trouble du mouvement du CHUM
	Hugo Chaumont	Cytométrie de flux dans ue cohorte de patients avec syndromes parkinsoniens
	Michel Panisset	Biobanque en trouble du mouvement du CRCHUM
	Ilyes Nedjar	Evidence for increased activation of microglia in the absence of Pink1 or Parkin
	Moustafa Nouh Badr Elemeery	Validating the role of mitochondrial specific T-cells in establishing Parkinson's disease like symptoms in a PINK-1 mouse model
	Elie Bres	Exploration du rôle fonctionnel de la libération rapide de dopamine
	Priyabrata Halder	Physiological significance of increased VGLUT2 expression by surviving mesencephalic dopamine neurons in mouse models of Parkinson's disease

Lovatiana Andriamboavony	Une approche multi-omique dans l'identification de signatures biologiques dans la maladie de Parkinson et les parkinsonismes atypiques
Sriparna Mukherjee	Citrobacter rodentium infection in Pink1 WT and knockout mice leads to regional blood-brain-barrier dysfunction
Soraya Paquereau--Gaboreau	Développement de l'utilisation de l'optophysologie Raman pour l'étude de la neurotransmission dans la maladie de Parkinson
Amandine Even	Comparison of the ability of the pathogen-associated molecular patterns LPS and Poly(I:C) to trigger Parkinson's disease-like pathology in Pink1 and Parkin KO mice
Alex Tchung	L'optimisation de l'efficacité mitochondriale à la rescousse des neurones dopaminergiques dans la maladie de parkinson
Emilie Legault	Mitochondrial dysfunctions in induced neurons derived from patients with idiopathic Parkinson's disease

---