

Date	Lieu	Conférencier	Titre présentation
14 sept. 2018	Paul-G.-Desmarais	Dale Corbett Université d'Ottawa	Rethinking Approaches to Stroke Recovery
21 sept. 2018	CHUSJ	Margaret Elizabeth Ross Weill Cornell Medical College	
28 sept. 2018	Paul-G.-Desmarais	Jason Shepherd University of Utah	Viral-Like Mechanisms of Intercellular RNA Trafficking in the Nervous System
5 oct. 2018	CRCHUM	Sylvie Belleville University of Southern California	L'hyperactivité cérébrale comme signature précoce de la maladie d'Alzheimer: Études en IRMF et avec la cohorte CIMA-Q
12 oct. 2018	Paul-G.-Desmarais	Melanie Woodin University of Toronto	Inhibitory Synaptic Transmission in Health and Disease
19 oct. 2018	Paul-G.-Desmarais	David Stellwagen University of McGill	TNF-mediated synaptic change and impact on behaviour
9 nov. 2018	CRCHUM	Ludo Van Den Bosch Laboratory for Neurobiology (VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research)	À venir
16 nov. 2018	Paul-G.-Desmarais	Graham Collingridge University of Toronto	À venir
23 nov. 2018	CHUSJ	À venir	À venir
30 nov. 2018	Paul-G.-Desmarais	Pascal Kaeser University of Harvard	À venir
7 déc. 2018	CRCHUM	Christina Wolfson University of McGill	À venir
14 déc. 2018	Paul-G.-Desmarais	Marc Schieber University of Rochester	À venir
11 jan. 2019	Paul-G.-Desmarais	Charles Bourque University of McGill	À venir
18 jan. 2019	CHUSJ	À venir	À venir
25 jan. 2019	Paul-G.-Desmarais	James Di Carlo, MIT	À venir

SÉMINAIRES SCIENTIFIQUES HEBDOMADAIRES

Date	Lieu	Conférencier	Titre présentation
1 fév. 2019	Paul-G.-Desmarais	Aparna Suvrathan University of McGill	À venir
8 fév. 2019	Paul-G.-Desmarais	Chris Pack University of McGill	À venir
15 fév. 2019	CRCHUM	À venir	À venir
15 mars 2019	Paul-G.-Desmarais	Reza Sharif Naeini University of McGill	À venir
22 mars 2019	Paul-G.-Desmarais	Leah Krubitzer University of Californie	À venir
29 mars 2019	CRCHUM	À venir	À venir
5 avril 2019	Paul-G.-Desmarais	Jack Martin City College of New York	À venir
12 avril 2019	CHUSJ	À venir	À venir
26 avril 2019	CRCHUM	À venir	À venir