

Atelier du CRBS: du laboratoire au patient

Séance inaugurale – 16 juin 2020; 14h00-16h00

Du laboratoire aux patients: Comment la biologie structurale transforme la médecine

SVP inscrivez-vous et soumettez vos questions/suggestions avant le 12 juin:

<https://forms.gle/jw82zqc4Mc2qWzZM6>

Lien Zoom:

<https://mcgill.zoom.us/j/97623754150>

Président de session: Jean-François Trempe, PhD
Chaire de Recherche du Canada en Pharmacologie Structurale
Directeur, Plateforme de Protéomique du IR-CUSM
Professor Agrégé, Dépt de Pharmacologie & Thérapeutique
Université McGill



Conférencier invité: Edward A. Fon, MD, FRCP(C)
Directeur Scientifique, Institut Neurologique de Montréal
Directeur, Réseau Parkinson Québec du FRQ-S
Chaire de Recherche du Canada sur la maladie de Parkinson
Professeur de Neurologie et Neurochirurgie
Université McGill



Programme:

14h00 – 14h25	Introduction – Dr Jean-François Trempe Titre: Histoire de la biologie structurale et de la biophysique et leurs liens avec la médecine
14h25 – 15h00	Conférencier invité, Dr Edward Fon Titre: à venir
15h00 – 15h35	Discussion 1 Sujet: Comblé le fossé entre les cliniciens et les chercheurs
15h35 – 15h55	Discussion 2 Sujet: Suggestions pour les prochains ateliers du laboratoire au patient
15h55 – 16h00	Conclusion