



## **Monitoring and modulating $\alpha$ -synuclein metabolism to shed light on Parkinson's disease pathogenesis**

Exploration of approaches to reduce  $\alpha$ -synuclein levels as a therapeutic entry point for Parkinson's disease.

Finding new ways to monitor the topography of  $\alpha$ -synuclein in vivo to gain insight into cellular vulnerability.

### **Maxime W. Rousseaux, PhD.**

Assistant Professor– Department of Biochemistry and Cedergren Center in Bioinformatics and Genomics

**Jeudi 9 mars 2023 à 9h**

**Endroit : Pavillon Roger-Gaudry, local N425-3**

Invité de : [Louis-Eric Trudeau](#)

Cette conférence sera donnée en anglais

Les membres du personnel enseignant qui aimeraient rencontrer le conférencier après la séance sont priés de contacter : [Pf. Badhwar](#) ; [Pf. Najmanovich](#) ; [Pf. Trudeau](#).

Pour connaître l'horaire complet des conférences :

<https://pharmacologie-physiologie.umontreal.ca/departement/conferences/>