



Monitoring and modulating α-synuclein metabolism to shed light on Parkinson's disease pathogenesis

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

Finding new ways to monitor the topography of α-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/>