

Conférence

CRCHUM

Université de Montréal

AXE NEUROSCIENCES

Tanina Arab, PhD

Associate Research Scientist
Yale Department of Neuroscience
Yale School of Medicine



Innovations en neurosciences autour des vésicules extracellulaires et des modèles de cellules souches

Ce séminaire explore les dernières avancées en neurosciences appliquées aux maladies neurodégénératives, en combinant trois axes innovants : les vésicules extracellulaires comme vecteurs de biomarqueurs, les modèles à base de cellules souches pour étudier la physiopathologie neuronale, et l'identification de biomarqueurs fiables pour le diagnostic et le suivi des maladies. Ces approches illustrent comment l'ingénierie cellulaire, la modélisation *in vitro* et l'analyse des biomarqueurs peuvent transformer notre compréhension des maladies neurodégénératives.

Mardi 11 novembre 2025

9h à 10h

VIRTUEL

Lien Zoom :

<https://us06web.zoom.us/j/85959988854?pwd=za4NyhXwuSBi882aaGg08zFjJFU58z.1>

ID de réunion: 859 5998 8854

Code secret: 536886

L'AUDACE DE
CHERCHER
PLUS LOIN

Séminaire organisé par Valérie Mongrain

Information : Ève Beaulieu – eve.beaulieu.chum@ssss.gouv.qc.ca