

# Les grandes classes de médicaments psychotropes et leurs cibles

Plan de cours

2024-2025

## COURS EN LIGNE

### MODULE 2

Toxicologie & Pharmacologie

### DATE/HEURE

Jeudi 7 novembre 2024  
13h30 à 16h30 HNE

### LANGUE

Anglais

### INSCRIPTION GRATUITE

[www.camccol.com](http://www.camccol.com)

## DESCRIPTION

Dans ce cours, les bases de la neuropharmacologie seront couvertes et les étudiants auront un aperçu du cerveau cellulaire et moléculaire leur permettant de comprendre pourquoi les récepteurs et les transporteurs représentent plus de 50% de toutes les cibles thérapeutiques. Les orientations futures seront également discutées.

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Suite à ce cours, les stagiaires seront en mesure de comprendre:

- Les cellules cérébrales et leur organisation
- Les neurotransmetteurs
- L'anatomie
- Les métabotropes et ionotropes et les récepteurs et leur caractérisation
- Les transporteurs plasmiques
- Les transporteurs vésiculaires

## PRÉSENTÉ PAR

*Dr Bruno Giros*

Professeur, Université McGill

✉ [bruno.giros@mcgill.ca](mailto:bruno.giros@mcgill.ca)

