

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

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

