

Effets indésirables des perturbations environnementales sur le comportement

Club de lecture

Plan de cours

2024-2025

CLUB DE LECTURE

MODULE 2

Toxicologie & Pharmacologie

DATE/HEURE

Jeudi 21 novembre 2024

13h30 à 16h30 HNE

LANGUE

Anglais

INSCRIPTION GRATUITE

www.camccol.com

DESCRIPTION

Ce club de lecture vise à approfondir les compétences en matière d'évaluation critique et à développer la pensée critique pour l'analyse et la lecture d'articles scientifiques concernant l'étude des effets indésirables des perturbations environnementales sur le comportement dans des modèles animaux (in vivo). Cette session offrira une opportunité interactive et sociale d'apprentissage entre pairs avec du temps pour des questions et discussions de groupe.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Développer des compétences d'évaluation critique pour l'analyse et la lecture d'articles scientifiques
- Identifier et analyser les principales forces et faiblesses méthodologiques d'articles scientifiques
- Développer des compétences collaboratives et de travail d'équipe en ce qui concerne les discussions autour d'articles scientifiques
- Démontrer des compétences de présentation améliorées en ce qui concerne la synthèse d'articles scientifiques

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Les stagiaires de notre cohorte 2024-2025 seront divisé-e-s en 2 groupes et chaque groupe présentera une critique d'un article durant le club de lecture.

1. Mourlon M et al. Maternal deprivation induces depressive-like behaviours only in female rats. [10.1016/j.bbr.2010.05.017](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2010.05.017)

2. Baudin A et al. Maternal deprivation induces deficits in temporal memory and cognitive flexibility and exaggerates synaptic plasticity in the rat medial prefrontal cortex. [10.1016/j.nlm.2012.08.004](https://doi.org/10.1016/j.nlm.2012.08.004)

ANIMÉ PAR

Dr Bruno Giros

Professeur, Université McGill

✉ bruno.giros@mcgill.ca

