

Études pharmacogénomiques: Big Data et Small Data

Plan de cours

2024-2025

COURS EN LIGNE

MODULE 3

Pharmacogénomique

DATE/HEURE

Judi 5 décembre 2024
13h30 à 16h30 HNE

LANGUE

Anglais

INSCRIPTION GRATUITE

www.camccol.com

DESCRIPTION

Ce cours résumera la valeur et les limites des études sur les médicaments utilisant des issues provenant du Big et Small Data et pourquoi les deux types d'études améliorent la rigueur de l'une et de l'autre.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Résumer la valeur et les limites des études sur les médicaments utilisant des issues provenant du Big Data
- Résumer la valeur et les limites des études sur les médicaments utilisant des issues provenant du Small Data
- Évaluer la valeur des deux modèles d'étude examinant la même issue

LECTURES PRÉPARATOIRES

Bissel M. Reproducibility: The risks of the replication drive. [10.1038/503333a](https://doi.org/10.1038/503333a)

Allison DB & Fineberg HV. EPA's proposed transparency rule: Factors to consider, many; planets to live on, one. [10.1073/pnas.1922721117](https://doi.org/10.1073/pnas.1922721117)

PRÉSENTÉ PAR

Dr Bruce Carleton

Professeur, Université de la Colombie-Britannique

✉ bcarleton@popi.ubc.ca

