

MERCREDI : 17h30 à 20h30

Local : N-425-3

AUT. 2023	COURS	CONFÉRENCIERS
6 septembre	Introduction générale : la découverte et la vie du médicament (3h)	Pierre Beaulieu
13 septembre	Découverte des médicaments I : par criblage de sources naturelles et par la chimie et les nanotechnologies (3h)	Michel Prévost
20 septembre	Découvertes des médicaments II : par les méthodes de la biologie moléculaire et la génomique (3h)	Christian Beauséjour
27 septembre	Rôle des données issues de la recherche préclinique et toxicologique dans la planification des essais cliniques (3h)	Denis deBlois
4 octobre	Études de biodisponibilité cinétique et dynamique (3h)	Marc Lefebvre
11 octobre	Phase I, II et III des essais cliniques (3h)	Jean-Sébastien Walczak
18 octobre	Études cliniques de Phase IV ou pharmacovigilance (3h)	Jean-Philippe Lafrance
25 octobre	<b>EXAMEN INTRA</b> (50%) Questions à choix multiples (3h)	<b>Local – à venir</b>
1 novembre	Réglementation gouvernementale canadienne et internationale (3h)	Sylvie Ducharme
8 novembre	Planification d'études de phases I à IV : médicaments en virologie (1h30) Planification d'études de phases I à IV : médicaments en diabétologie (1h30)	Jesse Papenburg Rémi Rabasa-Lhoret
15 novembre	Médicaments : - aspects éthiques (3h)	Isabelle Ganache
22 novembre	Planification d'études de phases I à IV : médicaments en pneumologie (3h)	Paolo Renzi
29 novembre	Planification d'études de phases I à IV : médicaments cardiovasculaires (3h)	Angela Nguyen
6 décembre	Planification d'études de phases I à IV : médicaments et douleur (3h)	Pierre Beaulieu
13 décembre	Analyse critique de la littérature dans les essais précliniques et cliniques (3h)	Pierre Beaulieu
20 décembre	<b>EXAMEN FINAL</b> (40%): analyse d'un article scientifique et discussion	Travail à rendre à cette date

Note finale : examen intra (50%) + examen final (40%) + participation au cours en novembre - 2% par prof. (10%)

Responsable du cours : Pierre Beaulieu ([pierre.beaulieu@umontreal.ca](mailto:pierre.beaulieu@umontreal.ca))