

Département de pharmacologie et physiologie
PHL6074 – Pharmacologie appliquée (3 crédits)

Automne 2025

Mardi : 12h30 à 15h30 /

Calendrier

Séances	Contenus et activités	Professeurs
2 septembre	Introduction au cours - Rappel de pharmacodynamie	Dr Sylvain Meloche
9 septembre	Chimiothérapie : principes de base	Dr Christian Beauséjour
16 septembre	Immunopharmacologie	Dr Moutih Rafei
23 septembre	Médicaments pour le traitement des pathologies cardiovasculaires 1. Dyslipémies et athérogénèse. Anticoagulants	Dr Roddy Hiram
7 octobre	Médicaments pour le traitement des pathologies cardiovasculaires 2. Insuffisance cardiaque, troubles du rythme et maladie coronarienne	Dr Roddy Hiram
14 octobre	Gastroentérologie. Antisécrétoires gastriques. Maladie inflammatoire intestinale	Dr Raja Tamaz *
21 octobre	Examen intra	
28 octobre	-	-
4 novembre	Hypertension artérielle	Dr Vincent Pichette
11 novembre	Néphropharmacologie	Dr Vincent Pichette
18 novembre	Endocrinologie, diabète et obésité	Dr Mathieu Ferron
25 novembre	Anti-infectieux : antibactériens, antiviraux et antifongiques	Dre Julie Autmizguine
2 décembre	Douleur et anti-inflammatoires	Dr Hassan Fahmi
9 décembre	Maladies du cerveau: Parkinson, Dépression et Schizophrénie	Dr Louis-Éric Trudeau
16 décembre	Examen final	

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.