

Département de pharmacologie et physiologie

PGM6078 – Pharmacogénomique (3 crédits)

Automne 2023

**Lundi : 12h30 à 15h30 –**

## ► Calendrier

Séances	Contenus et activités	Professeurs
11 septembre	Génome humain de simple à complexe (biol. mol. & cellulaire)	Rachid Abaji
18 septembre	Analyse protéomique	Éric Bonneil
25 septembre	Analyse génomique	Vincent-Philippe Lavallée
02 octobre	Épigénétique / Épigénomique	Noël Raynal
16 octobre	Métabolisme et transport des médicaments / Cyto P450 pharmacocinétique et pharmacodynamie & Polymorphismes et effets indésirables des médicaments - Phase I et II et transporteurs	Vincent Pichette
23 octobre	Métabolomique	Mathieu Ruiz
30 octobre	<b>EXAMEN INTRA (50%, réponses à développement court)</b>	
06 novembre	Thérapie génique	Christian Beauséjour
13 novembre	Thérapie cellulaire	Nicolas Noiseux
20 novembre	Éthique de la génétique	Ida Ngueng Feze
27 novembre	Environnement et nutrition	Vincent Poitout
04 décembre	Microbiome	Bastien Castagner, U. McGill
11 décembre	Pharmacogénétique & industrie pharmaceutique	Mario Filion, Alethia Biotherapeutic
18 décembre	<b>EXAMEN FINAL (50%, réponses à développement court)</b>	

**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](#).