

**PHL-3500 Introduction à la pharmacologie cardiovasculaire**

**FACULTÉ DE MÉDECINE / DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE**

**JOUR et HEURE : Mercredi de 8h30 à 11h30, Salle**

**Responsable : Guy Rousseau**

**Courriel : [Guy.Rousseau@umontreal.ca](mailto:Guy.Rousseau@umontreal.ca)**

**Téléphone : 514 338-2222 poste 3421**

**Descripteur**

Pharmacologie, Maladies cardiovasculaires, Facteurs de risque, Mécanismes d'action

**Apprentissages visés**

Comprendre les mécanismes qui sont impliqués dans les pathologies cardiovasculaires et comment les médicaments peuvent atténuer ces effets.

**Modalité d'évaluation des apprentissages**

Deux examens comportant environ 50 questions à choix de réponses ou à court développement. Chaque examen représentera 50% de la note finale.

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignements, consultez le site [www.integrite.umontreal.ca](http://www.integrite.umontreal.ca).

**Activités d'enseignement-apprentissage**

Cours magistraux de 3 heures.

Contenu et calendrier des rencontres

<b>DATE</b>	<b>TITRE</b>	<b>PROFESSEUR</b>
6 septembre	Physiopathologie de la circulation	G. Rousseau
13 septembre	Endothélium et ses médiateurs	J. Ledoux
20 septembre	Cholestérol et hypolipédémiant	G. Rousseau
27 septembre	Stress oxydatif	M. Benderdour
4 octobre	Métabolisme cardiaque	M. Benderdour
11 octobre	EXAMEN ÉCRIT (50%)	G. Rousseau
18 octobre	Troubles de la coagulation	G. Rousseau
25 octobre	SEMAINE DE RELACHE	
1 <sup>er</sup> novembre	Maladies ischémiques	G. Rousseau
8 novembre	Contractilité et arythmies	V. Jacquemet
15 novembre	Hypertrophie et insuffisance cardiaque	G. Rousseau
22 novembre	Hypertension et ses agents pharmacologiques	H. Girouard
29 novembre	Pharmacologie cérébrovasculaire	H. Girouard
6 décembre	Thérapie des facteurs de risque	G. Rousseau
13 décembre	EXAMEN FINAL – 50%	G. Rousseau

## Description des cours

### **Cours #1 Physiopathologie de la circulation**

Bases histologiques du système cardiovasculaire - Conduction électrique et potentiel membranaire - Cycle cardiaque.

### **Cours #2 Endothélium et ses médiateurs**

Fonctions de l'endothélium dans des conditions normales et dans certaines pathologies - Facteurs vasorelaxants et vasoconstricteurs - Dysfonction endothéliale

### **Cours #3 Cholestérol et hypolipidémiant**

Lipides et système cardiovasculaire- Synthèse du cholestérol et progression de l'athérosclérose- Médicaments hypolipidémiants.

### **Cours #4 Stress oxydatif**

Stress oxydatif - Radicaux libres et les systèmes antioxydants - Lipides cibles du stress oxydatif - Mécanismes de peroxydation et les produits de la peroxydation lipidique - Conséquences du stress oxydatif sur les maladies cardiovasculaires

### **Cours #5 Métabolisme Cardiaque**

Métabolisme cardiaque et sa régulation par les enzymes - Rôle du citrate - Régulation génique du métabolisme - Altérations métaboliques, physiologiques et fonctionnelles dans les maladies cardiaques

### **Cours #6 Hypertension et ses agents pharmacologiques**

Mécanismes physiopathologiques sous-jacents à l'élévation de la pression artérielle - Conséquences de l'hypertension - Médicaments développés pour réduire la pression artérielle.

### **Cours #7: Examen de mi-session**

**Examen à choix multiples comprenant la matière des cours 1 à 6. 50% de l'évaluation finale**

### **Cours #8 Troubles de la coagulation**

Rôle des plaquettes dans l'hémostase et la coagulation - Agents anti-plaquettaires - Cascade de coagulation – Trouble de la coagulation- Médicaments anticoagulants.

### **Cours #9: Contractilité et arythmies**

Canaux ioniques de la membrane cellulaire et le potentiel d'action - Troubles du rythme cardiaque - Agents anti-arythmiques

### **Cours #10 Maladies ischémiques**

Types d'angine et différences physiopathologiques - Médicaments anti-angineux - Infarctus du myocarde – Causes et conséquences - Traitements pharmacologiques - Effets de la reperfusion

### **Cours #11 Hypertrophie et insuffisance cardiaque**

Types d'insuffisance cardiaque, les causes et les mécanismes compensatoires - Arsenal thérapeutique utilisé dans le cas d'insuffisance cardiaque.

### **Cours #12 Pharmacologie cérébrovasculaire**

Circulation cérébrale - Problèmes cardiovasculaires et cerveau - Types de médicaments utilisés pour prévenir ou atténuer les effets.

### **Cours #13 Thérapie des facteurs de risque**

Diabète - Obésité - Diète dans les maladies cardiovasculaires. Bienfaits de l'exercice physique sur la santé cardiovasculaire

### **Cours #14 Examen de fin de session**

**Examen à choix multiples comprenant exclusivement la matière des cours 8 à 13. 50% de l'évaluation finale**  
**Bibliographie**

The Cardiovascular System at a Glance  
Philip I Aaronson, Jeremy P.T. Ward, Michelle Connolly  
Publisher: Wiley-Blackwell; 4 edition (Nov. 28 2012)