

**DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE  
ANNÉE ACADÉMIQUE 2016-2017  
AUTOMNE 2016**

**PHL3100 – PHARMACODYNAMIE DES MÉDICAMENTS (3 crédits)**

**MARDI : 8h30 à 11h30**

**Pavillon : Claire McNicol  
Local : Z-215**

DATE	HEURES	TITRE	PROFESSEUR
<b>6 septembre</b>	08 :30 - 08 :40 08 :40 - 11 :30	Introduction Domaine adrénérgique	Pierre-André Lavoie René Cardinal
<b>13 septembre</b>	08 :30 - 11 :30	Antidépresseurs– antimigraineux – antipsychotiques- tranquillisants	René Cardinal
<b>20 septembre</b>	08 :30 - 10 :30 10 :30 –11h30	Anesthésiques généraux Anesthésiques locaux	Pierre Beaulieu
<b>27 septembre</b>	08 :30 –11 :30	Domaine cholinérgique	Pierre-André Lavoie
<b>4 octobre</b>	08 :30 –11 :30	Anti-inflammatoires et analgésiques	René Cardinal
<b>11 octobre</b>	08 :30- 11 :30	Diurétiques et médicaments du tube digestif	Pierre Haddad
<b>18 octobre</b>	<b>08 :30 –11 :30</b>	<b>EXAMEN INTRA (50%)</b>	<b>Z-305, Pav. Claire McNicol</b>
<b>25 octobre</b>		<b>SEMAINE DE LECTURE</b>	
<b>1<sup>er</sup> novembre</b>	08 :30 –11 :30	Hypolipidémiants et antiarythmiques	Teresa Kus
<b>8 novembre</b>	08 :30 –11 :30	Médicaments antinéoplasiques	Christian Beauséjour
<b>15 novembre</b>	08:30 - 09 :30 09:30 –11 :30	Antiviraux Thérapies pour les troubles du mouvement	Christian Beauséjour Philippe Huot
<b>22 novembre</b>	08 :30 –09 :30 09 :30 –11 :30	Médicaments immunosuppresseurs Hypoglycémiantes et anticoagulants	Christian Beauséjour Christian Beauséjour
<b>29 novembre</b>	08 :30 –11 :30	Médicaments pour insuffisance cardiaque, angine et hypertension	Teresa Kus
<b>6 décembre</b>	08 :30 –11 :30	Antimicrobiens	Pierre-André Lavoie
<b>13 décembre</b>	<b>08 :30 –11 :30</b>	<b>EXAMEN FINAL (50%)</b>	<b>Z-215, Pav. Claire McNicol</b>

**Responsable du cours : Pierre-André Lavoie : (514) 343-7180**

**"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 renseignement, consultez le site [www.integrite.umontreal.ca](http://www.integrite.umontreal.ca)."**