

2.00 crédits	15.0 h
--------------	--------

Enseignants	Mingeot Marie-Paule ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Les unités d'enseignement suivantes devront être déjà acquises : - WFARM1212 (éléments de Physiologie Générale) ou équivalent - WFARM1213 (Physiologie spéciale et éléments de physiopathologie) ou équivalent - WFARM1232 (Pharmacologie générale) ou équivalent - WFARM1221 (Biochimie et biologie moléculaire) ou équivalent
Thèmes abordés	Intégrer les notions de biochimie, de physiologie et de pharmacologie générale qui permettent de comprendre(i) de façon générale les bases moléculaires de l'action des médicaments;(ii) les bases physiopathologiques et pharmacologiques de l'action des médicaments des systèmes nerveux central et périphérique (y compris le système nerveux autonome). Cette première partie de l'enseignement insiste sur les aspects conceptuels de la pharmacologie, tout en rationalisant et systématisant les aspects liés à l'activité des médicaments.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation des connaissances se fera sur base d'un QCM suivi d'un examen oral. L'accès à cet examen est <u>limité</u> aux étudiants qui ont donné au moins 18 bonnes réponses sur 30 questions du QCM. Ces questions sont réparties équitablement dans les deux parties de la matière et portent sur des notions fondamentales vues au cours. La note du QCM vaudra pour 1/20 de la note finale.
Bibliographie	Support de cours obligatoire : Répertoire commenté des médicaments (mis à disposition gratuitement par les enseignants de pharmacologie)
Faculté ou entité en charge:	FARM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Mineure en sciences pharmaceutiques pour les étudiants SBIM	MINFARM	2		