

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

4 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Feron Olivier ;Hermans Emmanuel ;Jonas Jean-Christophe ;Van Bambeke Françoise (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	onnaissances : anatomie, physiopathologie, pharmacologie générale, biochimie Compétences : capacité à intégrer ces disciplines préalables
Thèmes abordés	Étude systématique des principales classes de médicaments (propriétés pharmacochimiques et pharmacologiques, indications, effets indésirables, interactions médicamenteuses, contre-indications, posologie...)
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Examen écrit comportant des questions ouvertes et des questions à choix multiples sur les diverses parties du cours
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Enseignement magistral
Contenu	Le cours FARM2114 est centré sur les médicaments du système nerveux central, les médicaments du système hormonal, la chimiothérapie anti-infectieuse et anticancéreuse
Bibliographie	Slideshows made available to students + Belgian <i>Répertoire commenté des médicaments</i> (edited by the centre belge d'information pharmacothérapeutique ; available free of charge)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livre de référence en pharmacologie : Rang &amp; Dale's Pharmacology : ISBN 10 : 0-7020-3471-1 ; ISBN 13 : 978-0-7020-3471-8 ; CHURCHILL LIVINGSTONE</li> <li>• Ouvrage de référence en pharmacothérapie : Di Piro : La pharmacothérapie, une approche physiopathologique ; ISBN13 : 9780071478991 ; ISBN10 : 007147899X ; MC GRAW HILL</li> <li>• Reference book in pharmacology : Rang &amp; Dale's Pharmacology: ISBN 10: 0-7020-3471-1 ; ISBN 13: 978-0-7020-3471-8 ; CHURCHILL LIVINGSTONE</li> <li>• Reference book in pharmacotherapy: Di Piro : Pharmacotherapy, a pathophysiological approach ; ISBN13: 9780071478991 ; ISBN10: 007147899X ; MC GRAW HILL</li> </ul>
Autres infos	Langue d'enseignement : français
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
Master [120] en sciences pharmaceutiques	FARM2M	3		