

3.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Feron Olivier ;Hermans Emmanuel ;Jonas Jean-Christophe ;Van Bambeke Françoise (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit comportant des questions ouvertes et des questions à choix multiples sur les diverses parties du cours. La pondération de chaque partie reflète les volumes horaires de chacun des enseignants.
Méthodes d'enseignement	Enseignement magistral (présentiel et/ou distanciel)
Contenu	Le cours FARM2114 est centré sur (1) les médicaments du système nerveux central, (2) les médicaments du système hormonal, (3) les chimiothérapies anti-infectieuse et anticancéreuse
Bibliographie	<p>Slideshows made available to students + Belgian <i>Répertoire commenté des médicaments</i> (edited by the centre belge d'information pharmacothérapeutique ; available free of charge)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livre de référence en pharmacologie : Rang & Dale's Pharmacology : ISBN 10 : 0-7020-3471-1 ; ISBN 13 : 978-0-7020-3471-8 ; CHURCHILL LIVINGSTONE • Ouvrage de référence en pharmacothérapie : Di Piro : La pharmacothérapie, une approche physiopathologique ; ISBN13 : 9780071478991 ; ISBN10 : 007147899X ; MC GRAW HILL • Reference book in pharmacology : Rang & Dale's Pharmacology: ISBN 10: 0-7020-3471-1 ; ISBN 13: 978-0-7020-3471-8 ; CHURCHILL LIVINGSTONE • Reference book in pharmacotherapy: Di Piro : Pharmacotherapy, a pathophysiological approach ; ISBN13: 9780071478991 ; ISBN10: 007147899X ; MC GRAW HILL
Autres infos	Langue d'enseignement : français
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences pharmaceutiques	FARM2M	3		