

3.00 crédits	26.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Dessy Chantal ;Feron Olivier ;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 globale est au prorata du nombre d'heures dispensées par chaque enseignant.
Méthodes d'enseignement	Cours magistral (présentiel et/ou distanciel) + classes inversées pour certaines parties du cours (= podcasts complétés par des séances en présentiel/distanciel pour répondre aux questions des étudiants).
Contenu	Le cours FARM2116 est centré sur les médicaments des pathologies des systèmes cardiovasculaire, digestif, respiratoire, du sang et de la coagulation, de la douleur, l'inflammation et les pathologies ostéoarticulaires, de l'allergie, et utilisés en ophtalmologie.
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"> • 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 • Ouvrage de référence en pharmacothérapie : Di Piro : La pharmacothérapie, une approche physiopathologique ; ISBN13 : 9780071478991 ; ISBN10 : 007147899X ; MC GRAW HILL • Livre de référence en pharmacologie : Rang & Dale's Pharmacology : ISBN 10 : 0-7020-3471-1 ; ISBN 13 : 978-0-7020-3471-8 ; CHURCHILL LIVINGSTONE
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		