

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	Connaissances : anatomie, physiopathologie, pharmacologie générale, biochimie Compétences : capacité d'intégration des matières prérequis
Thèmes abordés	Etude systématique des principales classes médicamenteuses (propriétés pharmacochimiques, pharmacologiques, indications, effets indésirables, interactions médicamenteuses, contre-indications, posologies...). .
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	Examen écrit comportant des questions ouvertes et des questions à choix multiples sur les diverses parties du cours
Méthodes d'enseignement	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	<ul style="list-style-type: none"> • Diaporamas mis à disposition des étudiants + Répertoire commenté des médicaments (mis à disposition gratuitement par les enseignants de pharmacologie) Obligatoires : <ul style="list-style-type: none"> • Diaporamas mis à disposition des étudiants • Répertoire commenté des médicaments édité par le centre belge d'information pharmacothérapeutique Facultatifs : <ul style="list-style-type: none"> • Ouvrage 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 : 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	4		