


2.00 crédits	0 h + 30.0 h	Q2
--------------	--------------	----

Enseignants	Dewulf Joseph ;Fillee Catherine ;Gruson Damien (coordinateur(trice)) ;Haufroid Vincent ;Maisin Diane ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	Interprétation de cas cliniques Cytologie et morphologie hématologique Introduction aux maladies métaboliques Nouveaux biomarqueurs en biochimie médicale Visite de plusieurs laboratoires de routine au sein des cliniques universitaires St Luc
Acquis d'apprentissage	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b> 1 Aborder de manière approfondie des notions de biochimie médicale non vues durant le cours FARM1303.
Contenu	Ces séminaires sont organisés afin d'offrir aux étudiants la possibilité de découvrir d'autres aspects de la biochimie médicale non abordés durant le cours FARM1303. Ceci peut inclure un mélange de cours magistraux, d'analyses de dossiers cliniques (cases reports), ou encore des visites de laboratoires hospitaliers.
Autres infos	Evaluation : examen écrit Support : dias et notes sur I-campus La participation aux travaux pratiques, aux travaux dirigés et séances d'exercices est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE
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
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	2	WFARM1221 ET WFARM1213	
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	APPFARM	2		