

2 crédits	0 h + 30.0 h	Q2
-----------	--------------	----

Enseignants	Fillee Catherine ;Gruson Damien ;Haufroid Vincent ;Leal Teresinha coordinateur ;Maisin Diane ;Vincent Marie-Françoise ;Wallemacq Pierre ;
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	1 Aborder de manière approfondie des notions de biochimie médicale non vues durant le cours FARM1303. ---- <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>
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	Prérequis : Deux années de BAC dans une formation médicale ou paramédicale, cours FARM1303 Evaluation : examen écrit Support : dias et notes sur l-campus
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	WFARM100P	2		