

2.0 crédits	0 h + 30.0 h	2q
-------------	--------------	----

Enseignants:	Vincent Marie-Françoise ; Philippe Marianne ; Wallemacq Pierre (coordinateur) ; Haufroid Vincent ; Leal Teresinha ; Gruson Damien ; Fillee Catherine ; Defour Jean-Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
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	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 : diapos et notes sur I-campus
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en sciences pharmaceutiques
Faculté ou entité en charge:	FARM