

2.0 crédits	15.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Eeckhoudt Stéphane ; Lambert Catherine ; Hermans Cédric (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Chaque enseignant abordera un sujet concernant les affections thrombotiques ou hémorragiques qui le passionne, qui peut varier d'une année à l'autre en fonction des progrès scientifiques, de l'actualité ou de l'intérêt de l'enseignant.</p> <p>Exemples de thèmes abordés les années précédentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les nouveaux anticoagulants - L'interprétation des principaux tests de la coagulation - Le bon usage des agents anti-plaquettaires - La bonne utilisation des agents anticoagulants - La maladie de von Willebrand - La prévention et le traitement des thromboses veineuses - Troubles de la coagulation et grossesse - L'hémophilie revisitée - Visite du laboratoire d'hémostase - Les troubles fonctionnels plaquettaires
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> - Susciter la curiosité des étudiants pour les troubles de la coagulation sanguine - Compléter les connaissances de base du cours d'hémostase-thrombose <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Evaluation continue au cours de l'année (Questions à choix multiple à la fin de chaque cours)
Autres infos :	Cette activité se déroule pendant le 2e quadrimestre. Il précède le cours 'compléments d'hématologie' (possibilité d'assister aux deux cours qui sont complémentaires)
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	
Master de spécialisation en biologie clinique	BCMM2MC	2	-	