

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

Enseignants:	Eeckhoudt Stéphane ; Lambert Catherine ; Hermans Cédric (coordinateur) ; Chatelain Christian ;
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"> <li>- Les nouveaux anticoagulants</li> <li>- L'interprétation des principaux tests de la coagulation</li> <li>- Le bon usage des agents anti-plaquettaires</li> <li>- La bonne utilisation des agents anticoagulants</li> <li>- La maladie de von Willebrand</li> <li>- La prévention et le traitement des thromboses veineuses</li> <li>- Troubles de la coagulation et grossesse</li> <li>- L'hémophilie revisitée</li> <li>- Visite du laboratoire d'hémostase</li> <li>- Les troubles fonctionnels plaquettaires</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susciter la curiosité des étudiants pour les troubles de la coagulation sanguine</li> <li>- Compléter les connaissances de base du cours d'hémostase-thrombose</li> </ul> <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)
Cycle et année d'étude: :	<p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [240] en médecine</a></p> <p><a href="#">&gt; Master complémentaire en biologie clinique</a></p>
Faculté ou entité en charge:	MED