

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

Enseignants:	Poire Xavier ; Poirel Hélène ; Havelange Violaine ; Van Den Neste Eric ; Graux Carlos ; Michaux Lucienne ; Doyen Chantal ; Knoops Laurent (coordinateur) ; Vekemans Marie-Christiane ; Sonet Anne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Chaque enseignant abordera un sujet d'hématologie clinique ou fondamentale 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 inhibiteurs des tyrosine kinases en hématologie - Les cytopénies immunes - Le myélome multiple - La drépanocytose chez l'adulte - La neutropénie fébrile - Les greffes de cellules souches hématopoïétiques - La génétique des leucémies aigues - La leucémie lymphoblastique aigue de l'adulte - ...
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> - Susciter la curiosité des étudiants pour l'hématologie clinique et fondamentale - Compléter les connaissances de base en hématologie <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 multiples à la fin de chaque cours)
Contenu :	Le cours est destiné aux étudiants qui souhaitent acquérir des connaissances plus avancées en hématologie. Il est complémentaire au cours principal d'hématologie.
Autres infos :	Organisation : Cette activité se déroule pendant le 2e quadrimestre. Il suit le cours 'compléments d'hémostase' (possibilité d'assister aux deux cours)
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en sciences biomédicales</p> <p>> Master complémentaire en biologie clinique</p> <p>> Master [240] en médecine</p>
Faculté ou entité en charge:	MED