

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

Enseignants:	Michaux Lucienne ; Sonet Anne ; Van Den Neste Eric ; Doyen Chantal ; Knoops Laurent (coordinateur) ; Vekemans Marie-Christiane ; Graux Carlos ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Les sujets traités varient d'une année à l'autre en fonction des progrès et la possibilité de faire la synthèse dans un domaine déterminé. Les sujets sont abordés sur les plans de la physiopathologie, de la clinique et du traitement.</p> <p>Anémies, leucémies et hématosarcomes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - concept actuel de l'hémopoïèse: facteurs de régulation et de croissance - physiopathologie des anémies - les cytopénies - le lymphocyte, sa pathologie maligne et non maligne - les myélodysplasies - la maladie résiduelle leucémique - allo et auto greffe de moelle - explorations spéciales en hématologie.
Acquis d'apprentissage	<p>Compléter le cours de base d'hématologie clinique et élargir les connaissances par illustration de questions d'actualité exposées de manière critique et équilibrée.</p> <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>
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 :	Évaluation: Examen écrit.
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [240] en médecine</p> <p>> Master complémentaire en biologie clinique</p> <p>> Master [120] en sciences biomédicales</p>
Faculté ou entité en charge:	MED