

2.00 crédits	15.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Graux Carlos ;Havelange Violaine ;Poire Xavier ;Sonet Anne ;Straetmans Nicole ;Van Den Neste Eric ;Vekemans Marie-Christiane (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de: (cours intégré au secteur d'hématologie-cancérologie de MD 22) (Complément)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Susciter la curiosité des étudiants pour l'hématologie clinique et fondamentale - Compléter les connaissances de base en hématologie
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> -travail sur un article avec présentation orale (10 dias résumant l'article) -questions de connaissances générales sur le cours
Méthodes d'enseignement	Cours magistral - interactif ++
Contenu	<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 gammopathies monoclonales - les gammopathies de signification clinique (amyloïdoses) (cas cliniques) - Les urgences en hématologie (cas cliniques) - La drépanocytose chez l'adulte - La neutropénie fébrile et les effets secondaires de la chimiothérapie - Les greffes de cellules souches hématopoïétiques - La génétique des leucémies aiguës - l'apport de la génétique dans les maladies du sang - La leucémie lymphoblastique aigüe de l'adulte, la prise en charge des leucémies aiguës
Ressources en ligne	support dias (moodle)
Autres infos	Organisation : 2ième quadrimestre, mercredi 13h.
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	3		
Master [180] en médecine	MD2M	2		