




2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Doyen Chantal ;Graux Carlos ;Havelange Violaine ;Hermans Cédric coordinateur ;Poire Xavier ;Sonet Anne ;Van Den Neste Eric ;Vekemans Marie-Christiane ;
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>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 <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit QCM
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 inhibiteurs des tyrosines 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
Autres infos	Organisation : 2ième quadrimestre, lundi de 16h30 à 18h00 à partir du 11/02/19 (55 Harvey 1)
Faculté ou entité en charge:	MED

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