



Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

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

Enseignants	Graux Carlos ;Havelange Violaine ;Hermans Cédric (coordinateur) ;Poire Xavier ;Sonet Anne ;Straetmans Nicole ;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 - Susciter la curiosité des étudiants pour l'hématologie clinique et fondamentale</p> <p>- Compléter les connaissances de base en hématologie</p> <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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> 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"> <li>- Les inhibiteurs des tyrosines kinases en hématologie</li> <li>- Les cytopénies immunes</li> <li>- Le myélome multiple</li> <li>- La drépanocytose chez l'adulte</li> <li>- La neutropénie fébrile</li> <li>- Les greffes de cellules souches hématopoïétiques</li> <li>- La génétique des leucémies aigues</li> <li>- La leucémie lymphoblastique aigue de l'adulte</li> </ul>
Autres infos	<b>Organisation</b> : 2ième quadrimestre, lundi de 16h30 à 18h00 (55 Harvey 1)
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master de spécialisation en biologie clinique	BCMM2MC	2		