

| | | |
|-----------|--------|----|
| 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, le lundi de 16h30 à 18h00 du 05/02 (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 [120] en sciences biomédicales | SBIM2M | 2 | |  |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BCMM2MC | 2 | |  |
| Master [240] en médecine | MED2M | 2 | |  |