

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

| | |
|---|---|
| Enseignants: | Poire Xavier ; Poirel Hélène ; Havelange Violaine ; Van Den Neste Eric ; Graux Carlos ; Michaux Lucienne ; Doyen Chantal ; Knoops Laurent (coordinateur) ; Vekemans Marie-Christiane ; Sonet Anne ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés : | <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 tyrosine 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 - ... |
| Acquis d'apprentissage | <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><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 : | Evaluation continue au cours de l'année (questions à choix multiples à la fin de chaque cours) |
| 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 : | Organisation : Cette activité se déroule pendant le 2e quadrimestre. Il suit le cours 'compléments d'hémostase' (possibilité d'assister aux deux cours) |
| Cycle et année d'étude : | <p>> Master [120] en sciences biomédicales</p> <p>> Master [240] en médecine</p> <p>> Master complémentaire en biologie clinique</p> |
| Faculté ou entité en charge: | MED |