



|              |        |    |
|--------------|--------|----|
| 2.00 crédits | 15.0 h | Q1 |
|--------------|--------|----|

|   |   |
|---|---|
| Enseignants                                 | Saussoy Pascale ;Streel Corentin ;  |
| Langue d'enseignement                       | Français  |
| Lieu du cours                               | Bruxelles Woluwe  |
| Acquis d'apprentissage                      |   |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen écrit  |
| Méthodes d'enseignement                     | Cours magistral   |
| Contenu                                     | <p>L'hémogramme est un test d'exploration clé pour le diagnostic et le suivi des maladies du sang, mais aussi un test d'orientation dans de nombreuses autres situations médicales ou chirurgicales. Ce cours a pour objectif d'aider les étapes du diagnostic hématologique, depuis la recherche d'une anomalie de l'hémogramme jusqu'au diagnostic final.</p> <p>Actuellement, l'établissement d'un diagnostic doit reposer non seulement sur la morphologie mais également sur la cytométrie de flux, la biologie moléculaire et la cytogénétique, conformément à la classification de la WHO.</p> |
| Ressources en ligne                         | NA  |
| 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 de spécialisation en biologie clinique                            | BCMM2MC | 2       |           |  |
| Master de spécialisation en biologie clinique                            | BICL2MC | 3       |           |  |