


| | | |
|--------------|--------|----------|
| 2.00 crédits | 20.0 h | Q1 ou Q2 |
|--------------|--------|----------|

| | |
|---|--|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés | Soirées d'enseignement postuniversitaire consacrées tant à l'aspect méthodologique qu'aux applications et à l'interprétation clinique des analyses de laboratoire dans le domaine de la biologie hématologique, y compris de ses aspects génétiques et de biologie moléculaire. Des sujets de recherche appliquée sont également au programme. |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Obligation présentielle. Orateur est un plus. |
| Méthodes d'enseignement | Teams |
| Contenu | Cet enseignement est incorporé dans le programme, renouvelé chaque année, des " Séminaires postgradués de Biologie Clinique " qui ont lieu pendant l'année académique. |
| Ressources en ligne | NA |
| Autres infos | Programme provisoire <ul style="list-style-type: none"> • Jedi 27 octobre • Jedi 17 novembre • Jedi 15 décembre • Jedi 19 janvier • Jedi 16 février • Jedi 16 mars • Jedi 18 mai |
| Faculté ou entité en charge: | MED |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BCMM2MC | 2 | |  |