


| | | |
|--------------|--------|----------|
| 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 | |
| Contenu | Cet enseignement est incorporé dans le programme, renouvelé chaque année, des " Séminaires postgradués de Biologie Clinique " qui ont lieu pendant l'année académique le 2ème jeudi de chaque mois, et de " La Journée de Biologie Clinique " qui est organisée au mois de mai. |
| Autres infos | Endroits : Séminaires : Pavillon des Conférences, Salle A Clos Chapelle-aux-Champs, 19 1200 Bruxelles Journée : Auditorios centraux ou cliniques Avenue E. Mounier 1200 Bruxelles Responsable : Professeur Jean-Marie Scheiff Président de la Commission d'Enseignement de la Biologie Clinique. Cliniques Universitaires Saint-Luc Laboratoire d'Hématologie Tour Rosalind Franklin, niveau -3 Sud Avenue E. Mounier, 10 1200 Bruxelles Tél : 02/764.67.14 02/764.52.53 Fax : 02/764.52.25 Accreditation : Les séminaires et la journée sont reconnus comme formation continue pour l'accréditation des médecins et des pharmaciens biologistes. Dénomination de l'organisation : 2.179 UCL. |
| 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 | |  |