

2.0 crédits

20.0 h

Enseignants:	Deneys Véronique ; Latinne Dominique (coordinateur) ; Saussoy Pascale ; Defour Jean-Philippe ; Mullier François ;
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	Informers les médecins et pharmaciens biologistes, les cliniciens et les assistants en formation de l'état le plus récent de connaissances de la discipline <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>
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.
Cycle et année d'étude :	> <a href="#">Master complémentaire en biologie clinique</a>
Faculté ou entité en charge:	MED