

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

2 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	<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'accrédiation 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		