

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"> <li>• <b>Jedi 27 octobre</b></li> <li>• <b>Jedi 17 novembre</b></li> <li>• <b>Jedi 15 décembre</b></li> <li>• <b>Jedi 19 janvier</b></li> <li>• <b>Jedi 16 février</b></li> <li>• <b>Jedi 16 mars</b></li> <li>• <b>Jedi 18 mai</b></li> </ul>
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		