

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

Enseignants	Gruson Damien ;Mullier François ;Rodriguez-Villalobos Hector ;Saussoy Pascale (coordinateur(trice)) ;van Dievoet Marie-Astrid ;
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	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : <ol style="list-style-type: none"> 1 Informer les médecins et pharmaciens biologistes, les cliniciens et les assistants en formation de l'état le plus récent de connaissances de la discipline
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