

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

5 crédits	30.0 h
-----------	--------

Enseignants	Fillee Catherine ;Gruson Damien (coordinateur) ;Haufroid Vincent ;Wallemacq Pierre ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Le cours est organisé par des mises au point autour de questions d'actualité en biochimie médicale au moyen de présentations d'articles récents internationaux ou de travaux réalisés par des candidats spécialistes en biologie clinique. Ce cours implique par conséquent un travail important réalisé par l'étudiant (soit revue critique de la littérature soit mise au point au laboratoire). Les questions d'actualité peuvent porter sur des thèmes analytiques, diagnostiques, d'organisation de laboratoire, de gestion de contrôles de qualité Chaque exposé fait l'objet d'un débat supervisé par les cadres du service de biochimie médicale.
Acquis d'apprentissage	1 Offrir aux étudiants candidats spécialistes en biologie clinique la possibilité d'acquérir des informations sur des sujets d'actualité dans des domaines spécifiques de la biochimie médicale ----- <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	Idem au cahier de charge
Autres infos	Pré-requis : disposer d'une formation antérieure en biochimie médicale Evaluation : les exposés oraux sont évalués tant pour la présentation que pour le contenu et la défense
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	5		