

3.00 crédits	60.0 h + 45.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Boland Lidvine ;Dewulf Joseph ;Fillee Catherine ;Gruson Damien (coordinateur(trice)) ;Hauroid Vincent ;Maisin Diane ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Enseignement dans le domaine des méthodes statistiques en chimie médicale Série de séminaires donnés par les cliniciens dans divers domaines : gaz sanguins, neurochimie, endocrinologie, maladies inflammatoires, etc Des cours (techniques et équipements, hygiène et stérilité, populations spécifiques, ) et des séances pratiques de ponctions sanguines veineuses sont organisés sous le contrôle d'un staff médical au sein du centre de prélèvements des cliniques universitaires St Luc.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>Offrir aux étudiants candidates spécialistes en biologie clinique la possibilité de découvrir des sujets nouveaux et d'actualités dans des domaines de la biochimie médicale enseignés par des orateurs invités ou des cliniciens issus de diverses disciplines médicales (point de vue du clinicien sur l'intérêt de biomarqueurs). Une formation complémentaire est en outre organisée afin d'enseigner les techniques de prises de sang veineuses, conformément aux arrêtés royaux en la matière.</p>
Contenu	Enseignement dans le domaine des méthodes statistiques en chimie médicale Série de séminaires donnés par les cliniciens dans le domaine des gaz sanguins, neurochimie, endocrinologie, maladies inflammatoires, etc Des cours et des séances pratiques de ponctions veineuses sont organisées sous le contrôle d'un staff médical au sein du centre de prélèvements des cliniques universitaires St Luc. Chaque étudiant doit présenter une présentation orale de type " journal club " sur un article récent de biochimie médicale (nouveaux marqueurs, contrôle de qualité, recommandations, )
Autres infos	Evaluation : La présentation orale est évaluée
Faculté ou entité en charge:	FARM

<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	BICL2MC	3		