

5.0 crédits

60.0 h + 45.0 h

Enseignants:	Wallemacq Pierre (coordinateur) ; Haufrond Vincent ; Simon Anne ; BECHEANU Dorina ; Vincent Marie-Françoise ;
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	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. <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 :	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
Cycle et année d'étude: :	> Master complémentaire en biologie clinique
Faculté ou entité en charge:	FARM