



| | | |
|--------------|--------|----|
| 4.00 crédits | 50.0 h | Q2 |
|--------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants | Boland Lidvine ;Dewulf Joseph ;Fillee Catherine ;Gruson Damien (coordinateur(trice)) ;Haufroid Vincent ;Maisin Diane ;Van Pesch Vincent ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés | Préanalytique Méthodes analytiques Contrôles de qualité Liste des principaux biomarqueurs biochimiques (fonction hépatique, rénale, cardiaque, pancréatique, bilan lipidique etc) |
| Acquis d'apprentissage | <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Donner aux étudiants les informations pré-analytiques, analytiques et post-analytiques dans un contexte d'assurance de qualité, afin de mener à bien les différents procédés analytiques et les épreuves fonctionnelles en biochimie médicale. A l'issue de ce cours, le futur biologiste clinicien doit avoir acquis les bases qui feront de lui un consultant clinique privilégié dans l'interprétation des résultats d'analyses dans le cadre de différentes pathologies. Des aspects pratiques de ce cours seront illustrés dans le cours BICL2108 Séminaires de Biochimie Médicale et prélèvements sanguins</p> |
| Contenu | <p>La première partie du cours détaillera les conditions et les procédés pré-analytiques, pré-requis indispensable avant toute analyse (prélèvements, nature des échantillons, stabilité, unités). La 2ème partie inclura les principales méthodes analytiques utilisées pour la quantification des paramètres biochimiques ainsi que l'étude de leurs performances analytiques (reproductibilité, sensibilité, spécificité). Parmi les sujets généraux abordés citons notamment: l'enzymologie clinique, l'apport de la biologie moléculaire dans certaines pathologies, les règles de Westgard et les bases de l'automatisation</p> <p>Parmi les sujets plus spécifiques citons : les oligoéléments, les porphyries, les bilans urinaires ou lipidiques, les gaz sanguins, le diagnostic biologique de la mucoviscidose, les marqueurs osseux, tumoraux, cardiaques, pancréatiques, hépatiques, rénaux et thyroïdiens... Enfin la 3ème partie du cours sera consacrée à la validation de protocoles: protocoles d'hémoglobinopathies, les bases de la pharmacocinétique clinique et du monitoring thérapeutique, protocoles des électrophorèses des protéines sériques</p> |
| Autres infos | Evaluation : examen écrit Support : diapositives sur I-campus |
| Faculté ou entité en charge: | FARM |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BICL2MC | 4 | |  |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BCMM2MC | 5 | |  |