



| | | |
|--------------|-----------------|----|
| 5.00 crédits | 25.0 h + 10.0 h | Q1 |
|--------------|-----------------|----|

| | |
|---|--|
| Enseignants | Elens Laure ;Haufroid Vincent (coordinateur(trice)) ;Vaerman Jean-Luc ; |
| Langue d'enseignement | Français > English-friendly |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | L' évaluation se fait par l'intermédiaire d'un examen final écrit, en français, sous forme de questions à choix multiples et de questions ouvertes à réponses courtes. La note finale est la moyenne pondérée des notes des parties applications cliniques en pharmacocinétique, rappels des bases de biologie moléculaire et applications cliniques en pharmacogénétique. Dans la note finale, la partie applications cliniques en pharmacocinétique vaut 8/20, la partie rappel des bases de biologie moléculaire vaut 4/20 et la partie applications cliniques en pharmacogénétique vaut 8/20. |
| Méthodes d'enseignement | L'enseignement repose sur des cours magistraux impliquant le rappel de concepts théoriques mais également la description d'exemples concrets. Le cours implique plusieurs enseignants actifs et experts dans leur domaine. Une visite des laboratoires est également prévue. |
| Contenu | L'enseignement est divisé en trois parties: (1) un rappel théorique, impliquant de nombreux exemples pratiques, à propos des applications cliniques dans le domaine de la pharmacocinétique, (2) un rappel sur les bases de la biologie moléculaire permettant de mieux comprendre les applications cliniques en pharmacogénétique et (3) un rappel théorique, impliquant de nombreux exemples pratiques, à propos des applications cliniques dans le domaine de le pharmacogénétique. |
| Ressources en ligne | Les diapositives du cours sont disponibles sur la plateforme Moodle. |
| 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 pharmacie hospitalière | HOPI2MC | 5 | |  |
| Master de spécialisation en biologie clinique | BICL2MC | 4 | |  |