


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

Enseignants	Elens Laure ;Haufrond 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		