

4 crédits	25.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Elens Laure ;Haufroid Vincent coordinateur ;Vaerman Jean-Luc ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit sous forme de questions à choix multiples et de questions ouvertes.
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 la pharmacogénétique.
Ressources en ligne	Les diapositives du cours sont disponibles sur Moodle.
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 pharmacie hospitalière	HOPI2MC	4		