

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

6 crédits	45.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Mathy François-Xavier ;SOMEBODY ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Métabolisme des médicaments et paramètres pharmacocinétiques MATHY François-Xavier (20h) Aspects théoriques et pratiques des études cliniques (y compris les méthodes statistiques appliquées aux études cliniques) (15h) RADERMECKER Régis Information et pharmacovigilance DENOZ Raphael (10h)
Acquis d'apprentissage	1 Décrire les voies principales de métabolisation et étudier les paramètres pharmacocinétiques ----- <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	Prédiction du métabolisme humain à l'aide de modèles animaux - Analyse pharmacocinétique compartimentale et non compartimentale - Pharmacocinétique stéréospécifique - Pharmacocinétique et polymorphisme génétique - Pharmacocinétique non linéaire - Etudes de bioéquivalence - Exemples concrets
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 d'industrie	FARI2MC	6		