

6.0 crédits	50.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	SOMEBODY ; Leclercq Joëlle ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Les principaux thèmes sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Substances d'origine naturelle (principes actifs purifiés ou extraits) - substances issues des recherches pharmacochimiques - substances issues des biotechnologies - produits radiopharmaceutiques
Acquis d'apprentissage	<p>Montrer aux étudiants les différentes sources de nos médicaments actuels et les méthodologies de recherche de nouveaux médicaments d'origine naturelle (plantes, principes actifs purifiés), issus des biotechnologies, des recherches pharmacochimiques ou radiopharmaceutiques</p> <p><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></p>
Contenu :	Chaque thème est développé par un enseignant ou un groupe d'enseignants spécialisé dans le domaine et appartenant aux trois universités collaborant dans ce programme (UCL, ULg, ULB), lors de cours théoriques sur base d'exemples choisis nécessitant parfois un travail personnel de l'étudiant. Les cours se donnent en partie sur les trois sites.
Autres infos :	<p>Pré-requis : cours du master en pharmacie</p> <p>Evaluation : L'évaluation des étudiants sera réalisée par un examen oral, successivement devant un enseignant ou groupe d'enseignant de chaque partie du module. La durée totale de celui-ci ne dépasse pas 45 minutes.</p> <p>Au sein de chaque module, au moins un enseignant de chacun des cours figure parmi les examinateurs.</p>
Cycle et année d'étude :	> Master complémentaire en pharmacie d'industrie
Faculté ou entité en charge:	FARM