

3.0 crédits

30.0 h + 15.0 h

2q

Enseignants:	Hantson Philippe ; Feron Olivier ; Buc Calderon Pedro (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Ce cours détaillera les mécanismes de toxicité au niveau certains organes cibles (dont le foie et le système nerveux) mais également dans le contexte particulier du cancer. Les aspects moléculaires, fonctionnels et cliniques seront abordés, ainsi que les méthodes de dépistage et de prévention. Le cours est organisé en modules centrés sur un organe en particulier, et illustrés par des exemples relatifs aux pathologies les plus fréquentes et/ou tirées de l'actualité.
Acquis d'apprentissage	Le principal objectif de ce cours est de fournir aux étudiants les bases nécessaires pour évaluer la toxicité des drogues, ce terme étant pris dans son acception la plus large, ce compris les médicaments, les champignons et les substances illicites. <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>
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences biomédicales</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences pharmaceutiques</a>
Faculté ou entité en charge:	FARM