

Renseignements

Monsieur le Professeur Th. VAN HEES

Pharmacie clinique, hospitalière et économie du médicament

Bât. B36 - CHU - 4000 Liège

Tél : 04/366.81.06 (secrétariat : 04/366.43.90)

Courriel : tvanhees@ulg.ac.be

Présentation

Le Master complémentaire est organisé en collaboration avec l'Université Libre de Bruxelles.

Il vise à apporter à l'étudiant les connaissances, les compétences ainsi que les attitudes permettant de faire face aux multiples problèmes spécifiques au secteur hospitalier. Il prépare le pharmacien aux tâches conventionnelles telles que acquisition, conservation, dispensation et préparation des médicaments, dans le contexte particulier de ce secteur, de la qualité des soins et de l'utilisation la plus judicieuse des ressources disponibles. De plus, il forme celui-ci pour des missions beaucoup plus spécifiques, imposées par la législation en vigueur, dans le but d'optimiser l'utilisation des médicaments dans l'hôpital : pharmacie clinique et pharmaceutical care, assurance de qualité, formulaire thérapeutique, pharmacovigilance, information, recommandations, recherches appliquées.

Les matières enseignées sont adaptées aux recommandations du comité consultatif de l'Union européenne sur les spécialisations en pharmacie. En outre, ce diplôme offre au pharmacien la possibilité d'obtenir une reconnaissance officielle en tant que pharmacien hospitalier, en vertu des A.R. du 11 juin 2003 modifiés par l'A.M. du 21 avril 2010.

Durée de la formation

Le programme comporte une année d'études idéalement étalée sur deux ans afin de rencontrer les exigences de formation théorique et de formation pratique en milieux hospitaliers, nécessaires pour obtenir l'agrément du titre professionnel particulier de pharmacien hospitalier.

Conditions d'admission

Le Master complémentaire en Pharmacie hospitalière est accessible aux porteurs d'un diplôme belge de pharmacien (grade avant Bologne) ou de Master en Sciences Pharmaceutiques (grade Bologne) ou d'un diplôme délivré par un pays de l'Union Européenne reconnu équivalent ou valorisé par la commission d'admission pour 300 crédits minimum. Le Master complémentaire en Pharmacie hospitalière est accessible aux porteurs d'un diplôme belge de pharmacien (grade avant Bologne) ou de Master en Sciences Pharmaceutiques (grade Bologne) ou d'un diplôme délivré par un pays de l'Union Européenne reconnu équivalent ou valorisé par la commission d'admission pour 300 crédits minimum.

L'inscription au master est subordonnée à l'obtention d'une note de 12/20 au moins lors de la procédure de sélection. Les modalités de sélection ont été arrêtées par le jury interdisciplinaire. La sélection des candidats est basée sur différents critères, regroupés en 3 catégories :

* le curriculum vitae (50%) ;

* la motivation (30%) ;

* le parcours professionnel (stages et/ou expérience professionnelle) (20%).

La motivation des candidats est évaluée au cours d'un entretien qui a lieu dans l'Université où le candidat a introduit sa demande d'admission et devant un jury spécifique propre à chaque université partenaire. Ce jury spécifique est composé d'un membre du comité de gestion, d'un académique membre de la Faculté de Médecine (pour l'ULg) / de la Faculté de Pharmacie (pour l'ULB), et de deux pharmaciens hospitaliers au sein d'un hôpital universitaire ou d'un hôpital non universitaire

La loi n'autorise pas les titulaires d'un diplôme de pharmacien obtenu dans un pays hors Union européenne à pratiquer sur le territoire belge.

Collégialité

Coordinateur : Thierry VAN HEES

Pour l'ULg : Joël AERTS, Jean-François BRICHANT, Corinne CHARLIER, Geneviève CHRISTIAENS, Brigitte EVRARD, Yvan HUON, Jean-Marie KRZESINSKI, Pierrette MELIN, William PITCHOT, Isabelle ROLAND, André SCHEEN, Vincent SEUTIN, Didier VAN CAILLIE.

Pour l'ULB : Karim AMIGHI, Baudouin BYL, Angelina DE BEER, Alain DE WEVER, Bernard VAN GANSBEKE, Ghanem GHANEM, Marc LEEMAN, Sophie LORENT, Christian MELOT, Magali PIRSON, Thierry PEPERSACK, Serge VAN PRAET, Jean-Louis VINCENT.

En plus des titulaires, collaborent à l'enseignement :

Pour l'ULg : Etienne BAUDOUX, Frédéric BARON, Catherine BONVOISIN, Vincent BOURS, Jo CAERS, Pierre DAMAS, Raphaël DENOOZ, Jean DELWAIDE, Bernard DUBOIS, Marie-Elisabeth FAYMONVILLE, Guy JERUSALEM, Jean JORIS, Robert LARBUISSON, Dominique LIBBRECHT, Fernand MATHOT, Michel MOUTSCHEN, Danièle SONDAG.

Pour l'ULB : Jacques BERRE, Serge BRIMIOULLE, Daniel DE BACKER, Jacques CRETEUR, Frédérique JACOBS, Philippe LHEUREUX, Muriel MONS, Nicolas PREUMONT, Danièle VERMEYLEN.

Année unique

Cours obligatoires

Organisation et gestion hospitalière

MCPH2017-1	<i>Eléments d'organisation et de gestion hospitalière</i>				3
	- <i>Organisation et gestion</i> - Alain DE WEVER	9	-	-	
	- <i>Comptabilité et gestion financière</i> - Magali PIRSON	9	-	-	
	- <i>Notions générales de management et de gestion de la qualité</i> - Didier VAN CAILLIE	12	-	-	
MCPH2001-3	<i>Pratique pharmaceutique hospitalière</i> - Thierry VAN HEES, Serge VAN PRAET	36	-	-	3
Lutte contre l'infection nosocomiale					
MCPH2026-1	<i>Hygiène hospitalière et lutte contre l'infection nosocomiale</i>				3
	- <i>Lutte contre l'infection nosocomiale</i> - Geneviève CHRISTIAENS	12	-	-	
	- <i>Antibiothérapie et antibioprophylaxie</i> - Baudouin BYL	12	-	-	
	- <i>Stérilisation et désinfection des dispositifs médicaux</i> - Pierrette MELIN	12	-	-	
Pathologie et pharmacothérapie					
MCPH2018-1	<i>Questions spéciales de pathologie et physiopathologie</i> - JeanMarie KRZESINSKI, Marc LEEMAN	30	-	-	3
MCPH2006-1	<i>Questions spéciales de pharmacothérapie</i> - Angelina DE BEER, William PITCHOT, Vincent SEUTIN	30	-	-	3
MCPH2007-1	<i>Détection et prévention de l'iatrogénicité médicamenteuse</i> - Corinne CHARLIER, Thierry PEPERSACK	24	-	-	2
MCPH2008-1	<i>Pharmacologie clinique et pharmacoépidémiologie</i>				2
	- <i>Méthodologie des essais cliniques et études observationnelles</i> - André SCHEEN	12	-	-	
	- <i>Biostatistiques</i> - Christian MELOT	12	-	-	
MCPH2009-1	<i>Pharmacie clinique</i>				2
	- <i>Pharmacie clinique et soins pharmaceutiques</i> - Sophie LORENT, Thierry VAN HEES	18	-	-	
	- <i>Gestion de l'information</i> - Thierry VAN HEES	6	-	-	
Technologique hospitalière					
MCPH2011-1	<i>Technologie pharmaceutique hospitalière : fabrication, contrôle, assurance de qualité des préparations hospitalières</i>				2
	- <i>Aspects technologiques et biopharmaceutiques</i> - Karim AMIGHI, Brigitte EVRARD, Isabelle ROLAND	18	-	-	
	- <i>Maîtrise de l'environnement des préparations stériles et contrôles</i> - Bernard VAN GANSBEKE	6	-	-	
MCPH2012-1	<i>Dispositifs médicaux stériles à usage unique, prothèses et implants</i> - Yvan HUON, Serge VAN PRAET	24	-	-	2
MCPH2030-1	<i>Thérapeutiques parentérales, techniques médicales et chirurgicales</i> - JeanFrançois BRICHANT, JeanLouis VINCENT	24	-	-	2
MCPH2031-1	<i>Techniques de diagnostic et produits de contraste</i> - N...	12	-	-	1
Radiopharmacie et Radiochimie					
MCPH2032-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie (Aspects théoriques, applications thérapeutiques et diagnostics)</i>				2
	- <i>Partim 1</i> - Ghanem GHANEM, Bernard VAN GANSBEKE	12	-	-	
	- <i>Partim 2</i> - Joël AERTS - [12h SEM]	-	-	[+]	
	- <i>Séminaire</i> - N... - [12h SEM]	-	-	[+]	
Stage (TFE)					
MTFE2046-1	<i>Stage en institution hospitalière, y compris les heures de séminaires et travaux pratiques de radiochimie et radiopharmacie</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	30