

Renseignements

Monsieur le Professeur J.P. DELPORTE
Pharmacie hospitalière et économie du médicament
Bât. B36 - CHU - 4000 Liège
Tél : 04/366.43.01 - Fax : 04/366.43.02
Courriel : jpdelporte@chu.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 limitant toutefois leur durée à une année. 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 (M.N. du 08/07/2003).

Conditions particulières d'accès

- * Le Master complémentaire en pharmacie hospitalière est accessible au pharmacien porteur d'un diplôme belge ou reconnu équivalent par la Communauté Française.
- * Les candidats du Master complémentaire doivent avoir réussi les épreuves du master en Sciences pharmaceutiques (ou les deux dernières années des études de pharmacien) en trois années au maximum et avoir obtenu pour au moins l'une de ces années une cote globale au moins égale à 14/20 lors des évaluations.
- * Pour les diplômés HUE, voir le programme du Certificat universitaire de formation complémentaire en Sciences pharmaceutiques http://progours.ulg.ac.be/cocoon/programmes/TUR_MYPHAR.html

Durée de la formation

- * Une année d'études, avec possibilité d'étalement du programme sur 2 ans avec accord du Comité de gestion.

Collégialité

Coordinateur : Thierry VAN HEES

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

Pour l'ULB : Karim AMIGHI, Baudouin BYL, Alain DE WEVER, Jacques DOUCHAMPS, Bernard VAN GANSBEKE, Ghanem GHANEM, Marc LEEAN, Hugues MALONNE, Christian MELOT, Magali PIRSON.

En plus des titulaires, collaborent à l'enseignement :

Pour l'ULg : Etienne BAUDOUX, Yves BEGUIN, Shibeshih BELACHEW, Catherine BONVOISIN, Vincent BOURS, Pierre DAMAS, Raphaël DENOZ, Jean DELWAIDE, Marie-Elisabeth FAYMONVILLE, Olivier GIET, Guy JERUSALEM, Jean JORIS, Robert LARBUISSON, Chantal LECHANTEUR, Dominique LIBBRECHT, Michel MOUTSCHEN, Danièle SONDAG.

Pour l'ULB : Jacques BERRE, Serge BRIMIOULLE, Daniel DE BACKER, Jacques CRETEUR, Frédérique JACOBS, Philippe LHEUREUX, Thierry PEPERSACK, Marc RENARD, Danièle VERMEYLEN, Jean-Louis VINCENT.

Année unique

Cours obligatoires

Organisation et gestion hospitalière

MCPH2017-1	<i>Eléments d'organisation et de gestion hospitalière</i>				2
	- <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	-	-	

MCPH2001-1	<i>Pratique pharmaceutique hospitalière</i> - N..., N..., Thierry VAN HEES	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 antibioprofylaxie</i> - Baudouin BYL	12	-	-	
	- <i>Stérilisation et désinfection des dispositifs médicaux</i> - Pierrette MELIN, N...	12	-	-	

Pathologie et pharmacothérapie

MCPH2018-1	<i>Questions spéciales de pathologie et physiopathologie</i> - Jean-Marie KRZESINSKI, Marc LEEAN	30	-	-	3
------------	--	----	---	---	----------

MCPH2006-1	<i>Questions spéciales de pharmacothérapie</i> - Hugues MALONE, William PITCHOT, Vincent SEUTIN	30	-	-	3
MCPH2007-1	<i>Détection et prévention de l'iatrogénicité médicamenteuse</i> - Corinne CHARLIER, N...	24	-	-	2
MCPH2008-1	<i>Pharmacologie clinique et pharmacoépidémiologie</i> - <i>Partim I : Méthodologie des essais cliniques et études observationnelles</i> - André SCHEEN	12	-	-	2
	- <i>Partim II : Biostatistiques</i> - Christian MELOT	12	-	-	
MCPH2009-1	<i>Pharmacie clinique</i> - <i>Partim I : Pharmacie clinique et soins pharmaceutiques</i> - N..., Thierry VAN HEES	18	-	-	2
	- <i>Partim II : 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> - <i>Partim I</i> - Karim AMIGHI, Brigitte EVRARD, Isabelle ROLAND	18	-	-	2
	- <i>Partim II</i> - N...	6	-	-	
MCPH2012-1	<i>Dispositifs médicaux stériles à usage unique, prothèses et implants</i> - Yvan HUON, N...	24	-	-	2
MCPH2013-1	<i>Thérapeutiques parentérales, techniques médicales et chirurgicales</i> - <i>Partim I : Thérapeutiques parentérales, techniques médicales et chirurgicales</i> - Jean-François BRICHANT, Christian MELOT	24	-	-	3
	- <i>Partim II : Techniques de diagnostic et produits de contraste</i> - N...	12	-	-	
Radiopharmacie et Radiochimie					
MCPH2019-2	<i>Radiopharmacie et radiochimie, y compris séminaires et travaux pratiques</i> - Joël AERTS, Ghanem GHANEM, Bernard VAN GANSBEKE - [24h TP, 2h SEM]	24	-	[+]	3
MTFE2021-1	<i>Stages (630h dont 200h en unité de soins), y compris travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ - [360h St.]	-	-	[+]	30