

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.

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 : Jean-Pierre DELPORTE

En plus des titulaires, collaborent à l'enseignement :

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

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

Année unique

Cours obligatoires

Organisation et gestion hospitalière

MCPH2017-1	<i>Eléments d'organisation et de gestion</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> - Jean-Pierre DELPORTE, Jacques DOUCHAMPS, Danièle EVEN#ADIN	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> - Michel DEVLEESCHOUWER, Pierrette MELIN	12	-	-	

Pathologie et pharmacothérapie

MCPH2018-1	<i>Questions spéciales de pathologie et physiopathologie</i> - Jean-Marie KRZESINSKI, Marc LEEMAN	30	-	-	3
MCPH2006-1	<i>Questions spéciales de pharmacothérapie</i> - Hugues MALONE, Vincent SEUTIN	30	-	-	3
MCPH2007-1	<i>Détection et prévention de l'iatrogénicité médicamenteuse</i> - Corinne CHARLIER, David FONTAINE	24	-	-	2
MCPH2008-1	<i>Pharmacologie clinique et pharmacoépidémiologie</i>				2
	- <i>Partim I : Méthodologie des essais cliniques et études observationnelles</i> - André SCHEEN	12	-	-	

MCPH2009-1	- <i>Partim II : Biostatistiques</i> - Christian MELOT <i>Pharmacie clinique</i>	12	-	-	
	- <i>Partim I : Pharmacie clinique et soins pharmaceutiques</i> - Jean-Pierre DELPORTE, Danièle EVEN#ADIN	18	-	-	2
	- <i>Partim II : Gestion de l'information</i> - Maryse CAPRASSE	6	-	-	
Technologique pharmaceutique et hospitalière					
MCPH2011-1	<i>Technologie pharmaceutique hospitalière : fabrication, contrôle, assurance de qualité des préparations hospitalières</i>				2
	- <i>Partim I</i> - Karim AMIGHI, Brigitte EVRARD	18	-	-	
	- <i>Partim II</i> - Michel DEVLEESCHOUWER	6	-	-	
MCPH2012-1	<i>Dispositifs médicaux stériles à usage unique, prothèses et implants</i> - Danièle EVEN#ADIN, Yvan HUON	24	-	-	2
MCPH2013-1	<i>Thérapeutiques parentérales, techniques médicales et chirurgicales</i>				3
	- <i>Partim I : Thérapeutiques parentérales, techniques médicales et chirurgicales</i> - Robert LARBUSSION, Christian MELOT	24	-	-	
	- <i>Partim II : Techniques de diagnostic et produits de contraste</i> - Robert DONDELINGER	12	-	-	
Radiothérapie pharmaceutique					
MCPH2019-1	<i>Radiopharmacie et radiochimie, y compris séminaires et travaux pratiques</i> - Joël AERTS, Ghanem GHANEM, Bernard VAN GANSBEKE - [2h St.]	24	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