

Faculté de médecine



FARM3DS HO Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (pharmacie d'hôpital)



Gestion du programme

FARM Ecole de pharmacie

Responsable académique : Léon Wilmotte

Contact : Annie Celis Tél. 02 764 73 62

E-mail celis@sfar.ucl.ac.be

Le secrétariat est accessible aux étudiants tous les matins de 10h à 12h et les lundis et jeudis de 13h à 14h. Horaire spécifique durant les vacances.

Objectif de la formation

La formation des pharmaciens hospitaliers, en une année, prépare spécifiquement à l'exercice pharmaceutique en milieu hospitalier.

Conditions d'admission

Accessible aux pharmaciens.

Demande d'admission

Les demandes d'admission sont à adresser au secrétariat de l'Ecole de pharmacie sur un formulaire délivré par celui-ci. Les demandes sont examinées par la Commission d'admission du troisième cycle et ensuite par le comité de gestion du programme de la formation. L'autorisation ou le refus est notifié au demandeur par le secrétaire académique.

Structure générale du programme

La **durée** des études et de la formation (stage compris) est d'une année à temps plein. Sur avis favorable de la Commission de pharmacie hospitalière, le programme de l'année d'études peut être étalé sur deux années académiques avec l'autorisation du Président de l'École de pharmacie dans la mesure où l'étudiant exerce par ailleurs une activité professionnelle ou si sa situation particulière le justifie.

Le programme de cours et de stages a été récemment modifié afin de mieux former le pharmacien aux principes de base de la pharmacie clinique ainsi qu'à la pharmacothérapie des principales pathologies rencontrées en milieu hospitalier

Contenu du programme

<u>HOSP3160</u>	Hygiène hospitalière[15h]	Anne Simon
<u>MEDI2100</u>	Sémiologie médicale[114.5h] (9 crédits)	Benoît Boland, Olivier Devuyst, Philippe Hainaut, François Jamar, Anne Jeanjean, Michel Lambert (coord.), Chantal Lefebvre, Dominique Lison, Baudouin Maldague, Jean-Marie Maloteaux, Christian Sindic, Jean-Louis Vanoverschelde
<i>[partim physiologie pathologique, 8h]</i>		
<u>MNUC2100</u>	Applications de la médecine nucléaire in vivo[15h] (2 crédits)	François Jamar, Thierry Vander Borgh
<u>MEDI2109</u>	Secteur maladies infectieuses, du diagnostic au traitement[47.5h] (4 crédits)	Etienne Sokal, Bernard Vandercam, Christiane Vermylen, Francis Zech (coord.)
<i>[partim maladies infectieuses et parasitaires, 19h]</i>		
OU		
<u>FARM3300</u>	Pathologie infectieuse[29h]	Gerald Glupczynski, Paul Tulkens (coord.), Françoise Van Bambeke

<u>FARM3230</u>	Organisation et fonctionnement de la pharmacie en milieu hospitalier[22.5h]	Léon Wilmotte
<u>PHAR2150</u>	Maladies pharmacothérapeutiques[15h] (2 crédits)	Yves Horsmans
<u>FARM3410</u>	Pharmacocinétique et pharmacie cliniques[30h+30h]	Teresinha Leal, Roger-K. Verbeeck, Pierre Wallemacq (coord.)
<i>[partim: 15h]</i>		
<u>HOSP3270</u>	Législation et organisation hospitalières[45h]	François Ladrière
<u>FARM3331</u>	Prothèses, implants et matériel biomédical[22.5h]	Philippe Baele, Pierre Goffette, Luc-Marie Jacquet (coord.), Michel Jadoul, Everard Munting, Reinier-Jacques Opsomer, Christian Raftopoulos, Jean Rubay, Romain Vanwijck
<u>INTR2390</u>	Nutrition parentérale et entérale artificielle chez l'enfant et chez l'adulte[15h] (2 crédits)	DOMINIQUE HERMANS, Didier Moulin, Marc Reynaert, Jean-Paul Thissen (coord.)
<u>FARM3130</u>	Pharmacie industrielle A)problèmes spéciaux de formulation B)ingénierie pharmaceutique[75h+30h]	Jean Gillard
<i>[partim : 20h]</i>		
<u>RDTH3152</u>	Compléments de chimiothérapie et d'hormonothérapie antitumorales[22.5h]	Yves Humblet, Michel Symann
<u>FARM3200</u>	Radiochimie, radiotoxicologie et radiopharmacie[22.5h+60h]	Bernard Gallez
<i>[partim: 22,5h + 40h]</i>		
<u>FARM3591</u>	Introduction à la pharmacie clinique[30h] (3 crédits)	Louise Mallet, Pierre Wallemacq, Léon Wilmotte (coord.)
<u>FARM3592</u>	Pharmacothérapie[30h+30h]	Léon Wilmotte (coord.)

STAGES

Les étudiants sont tenus de prester 800 heures de stage, dont 600 heures au moins dans un hôpital universitaire. La répartition de ces 800 heures de stage s'effectue comme suit:

<u>FARM9230</u>	Stage de pharmacie en milieu hospitalier[0h+540h]	N.
<u>FARM9592</u>	Stage de pharmacothérapie[0h+160h]	N.
<u>RDTH9152</u>	Stage de chimiothérapie [0h+80h]	N.
<u>HOSP9160</u>	Stage d'hygiène hospitalière[0h+20h]	N.

Le stage de pharmacie d'hôpital comprend les modules suivants: officine, chimiothérapie, pharmacie clinique, laboratoire, production semi-industrielle, essais cliniques, gestion des approvisionnements, hygiène hospitalière.

Les étudiants sont en outre tenus d'assumer le service de garde durant 4 semaines dans un centre hospitalier universitaire.

Sur avis du comité de gestion, le programme pourra être adapté pour les étudiants désireux de suivre une formation en pharmacie tropicale.