FACL9CE

2014 - 2015

Certificat universitaire en pharmacie clinique

At Bruxelles Woluwe - 60 credits - 1 year - Day schedule - In french

Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO** Activities in English: **NO** - Activities in other languages : **NO**

Activities on other sites : NO

Organized by: Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB)

Programme code: facl9ce

Table of contents

ntroduction	2
Teaching profile	3
- Learning outcomes	3
- Detailled programme	3
- Programme by subject	3
Information	4
- Admission	4
- Teaching method	5
- Evaluation	5
- Mobility and/or Internationalisation outlook	5
- Contacts	5

FACL9CE - Introduction

Introduction

FACL9CE - Teaching profile

Learning outcomes

L'objectif est de préparer spécifiquement à l'exercice de la pharmacie clinique en milieu hospitalier

(le but des activités de pharmacie clinique en milieu hospitalier étant de rationaliser l'utilisation des médicaments à l'hôpital, et ce en termes de qualité, sécurité, et coût des traitements).

L'objectif global est de permettre au pharmacien d'aborder avec compétence

- (a) la pharmacothérapie et à l'usage rationnel des médicaments;
- (b) le suivi des prescriptions et le développement de plans de soins pharmaceutiques;
- (c) la résolution de problèmes, la prise de décision et la participation efficace dans l'équipe de soins en ce qui concerne le médicament.

FACL9CE Detailled programme

Programme by subject

Le programme se déroule en 1 an.

La formation comprend des stages cliniques, un enseignement théorique, des séminaires ainsi que la réalisation d'un mémoire.

Les stages sont d'une durée de 9 mois, répartis dans minimum 3 services cliniques, avec présentation de travaux en rapport avec (i) les patients suivis, (ii) les pathologies rencontrés et leur pharmacothérapie. Possibilité de suivre un stage (ou partie de stage) à l'étranger.

Le sujet du mémoire sera choisi par l'étudiant en accord avec le responsable du programme. Il pourra s'agir par exemple :

- d'une évaluation d'une situation clinique hospitalière pour laquelle le traitement médicamenteux occupe une place importante;
- d'une évaluation de la qualité d'utilisation des médicaments au sein de l'hôpital;
- d'un projet ayant pour but d'évaluer une des tâches cliniques du pharmacien.

O WFACL2101	Séminaires de pharmacothérapie	Anne Spinewine	0h+60h	8 Credits	
O WFACL2198	Stages et travaux associés	N.		26 Credits	
• WFACL2105	Notions approfondies de médecine fondée sur les preuves ("evidence-based medicine") (y compris les synthèses méthodiques, les méta-analyses, et la guidance thérapeutique), et notions de pharmacoéconomie	Anne Spinewine	25h	3 Credits	
O WFACL2102	Pharmacogenomics basis	Vincent Haufroid	15h	2 Credits	
O WFACL2199	Mémoire	N.		15 Credits	
• WHOPI2110	Etudes cliniques, pharmacovigilance et risques médicamenteux	Jean-Michel Dogné (coord.), Bruno Flamion, Séverine HALLEUX	25h+5h	6 Credits	2q

FACL9CE - Information

Admission

Ceci est le texte par défault pour la page admission des certificats

Teaching method

- approche multidisciplinaire des divers points abordés par des enseignants médecins et pharmaciens;
- contact direct avec la réalité hospitalière tout en maintenant une rigueur scientifique dans l'étude des matières;
- méthodes d'apprentissage variées ;
- lien étroit avec les activités de recherche en pharmacie clinique

Evaluation

The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams. More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Les étudiants sont évalués de différentes façons : examens oraux et/ou écrits, présentation de travaux personnels, évaluation de leurs connaissances, compétences, et attitudes lors des différents modules de stage.

Mobility and/or Internationalisation outlook

o Ouverture internationale (à l'intention des étudiants UCL)

Les étudiants ont la possibilité – par demande de financement auprès d'organismes ad-hoc - d'effectuer un stage de pharmacie clinique à l'étranger, dans un environnement où la pharmacie clinique est largement développée (p ex Canada, EU, Angleterre), ou dans un autre pays européen où la pharmacie clinique est en cours de développement.

o Attractivité internationale (à l'intention des non résidents)

Le programme est ouvert à des pharmaciens étrangers, européens ou non pour autant qu'il s'agisse de pharmaciens hospitaliers, ayant suivi les cours d'introduction à la pharmacie clinique (faisant partie du Master complémentaire en pharmacie hospitalière et du Certificat en pharmacie clinique).

Contacts

Curriculum Managment

Entite de la structure FASB

Acronyme FASB

Dénomination Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales

Adresse Avenue Mounier, 73 bte B1.73.02

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Secteur Secteur des sciences de la santé (SSS)

Faculté Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB)

Mandats Emmanuel Hermans Doyen

Commissions de programme Ecole de pharmacie (FARM)

Ecole des sciences biomédicales (SBIM)

Responsable académique : **Paul Tulkens**Responsable académique : **Anne Spinewine**

Jury

Usefull Contacts