

**FACL9CE**

2014 - 2015

Certificat universitaire en pharmacie clinique

**A Bruxelles Woluwe - 60 crédits - 1 année - Horaire de jour - En français**Mémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **NON**Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **NON**Activités sur d'autres sites : **NON**Organisé par: **Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB)**Code du programme: **facI9ce****Table des matières**

Introduction .....	2
Profil enseignement .....	3
- Compétences et acquis au terme de la formation .....	3
- Programme détaillé .....	3
- Programme par matière .....	3
Informations diverses .....	4
- Conditions d'admission .....	4
- Pédagogie .....	5
- Evaluation au cours de la formation .....	5
- Mobilité et internationalisation .....	5
- Gestion et contacts .....	5

## FACL9CE - Introduction

### INTRODUCTION

---

## FACL9CE - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

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 Programme détaillé

### PROGRAMME PAR MATIÈRE

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.

○ WFACL2101	Séminaires de pharmacothérapie	Anne Spinewine	0h+60h	8 Crédits	
○ WFACL2198	Stages et travaux associés	N.		26 Crédits	
○ 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 pharmacoeconomie	Anne Spinewine	25h	3 Crédits	
○ WFACL2102	Notions de pharmacogénomique	Vincent Haufroid	15h	2 Crédits	
○ WFACL2199	Mémoire	N.		15 Crédits	
○ WHOPI2110	Etudes cliniques, pharmacovigilance et risques médicamenteux	Jean-Michel Dogné (coord.), Bruno Flamion, Séverine HALLEUX	25h+5h	6 Crédits	2q

## FACL9CE - Informations diverses

### CONDITIONS D'ADMISSION

---

Accessible aux 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).

#### **Procédures particulières d'admission et d'inscription**

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 aux certificats 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.

## PÉDAGOGIE

---

- 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 AU COURS DE LA FORMATION

---

Les méthodes d'évaluation sont conformes [au règlement des études et des examens](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'enseignement sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

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.

## MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

---

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).

## GESTION ET CONTACTS

---

Contact : [secretaire-fasb@uclouvain.be](mailto:secretaire-fasb@uclouvain.be)

Tél: 02 764.73.28

Le secrétariat est accessible aux étudiants le mardi de 10h à 12h, le mercredi de 10h à 11h3 et le jeudi de 10h à 12h. Horaire spécifique durant les vacances.

## Gestion du programme

Entité de la structure FASB

Acronyme	<b>FASB</b>
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 ( <b>SSS</b> )
Faculté	Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales ( <b>FASB</b> )
Mandats	<b>Emmanuel Hermans</b> Doyen
Commissions de programme	Ecole de pharmacie ( <b>FARM</b> ) Ecole des sciences biomédicales ( <b>SBIM</b> )

Responsable académique : **Paul Tulkens**

Responsable académique : **Anne Spinewine**

## Jury

## Personnes de contact