



La version que vous consultez n'est pas définitive. Ce programme peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

**A Bruxelles Woluwe - 120 crédits - 2 années - Horaire adapté - En français**

Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI** - Stage : **OUI**

Activités en anglais: **NON** - Activités en d'autres langues : **NON**

Activités sur d'autres sites : **NON**

Domaine d'études principal : **Sciences médicales**

Organisé par: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**

Sigle du programme: **ONTO9CE**

## Table des matières

Introduction .....	2
Profil enseignement .....	3
Structure du programme .....	3
Programme .....	4
Programme détaillé par matière .....	4
Cours et acquis d'apprentissage du programme .....	5
Informations diverses .....	6
Conditions d'accès .....	6
Evaluation au cours de la formation .....	7
Gestion et contacts .....	7

## ONTO9CE - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

En lien avec l'Arrêté ministériel du 29/1/2010 fixant les critères d'agrément pour la qualification particulière en oncologie (spécialistes en pneumologie), une formation visant au développement des compétences en onco pneumologie est requise pour permettre aux médecins spécialistes d'assurer des traitements et prescrire des médicaments liés à ces pathologies.

#### Votre programme

La formation permettra aux médecins spécialistes en pneumologie d'acquérir les connaissances en pathophysiologie des différents types de tumeurs primitives du tractus respiratoire et de l'oncologie pneumologique et d'assurer des traitements et prescrire des médicaments liés à ces pathologies dans le cadre de consultations, d'activités d'hôpital de jour, d'activités de garde et d'activités d'endoscopie avec suivi.

## ONTO9CE - Profil enseignement

### STRUCTURE DU PROGRAMME

---

Le programme se déroule sur deux années (dont une peut être accomplie au cours de la formation supérieure en pneumologie).

Il s'agit d'un dispositif de formation où les dimensions théorie-pratique sont fortement articulées. La place de la pratique est importante, elle est interrogée/enrichie par des séminaires de supervision et des recherches scientifiques avec publications.

La formation comprend 6 mois de stage dédiés à la prise en charge et la gestion des complications oncologiques des patients hospitalisés en oncologie médicale et 18 mois de formation composés :

- d'activités en hôpital (jour, garde, consultations multidisciplinaires)
- de consultations d'oncologie pneumologique
- d'activités d'endoscopie
- sensibilisation aux soins palliatifs
- d'activités de formation basique et clinique en radiothérapie
- de participation à des consultations multidisciplinaires d'oncologie
- de participation et d'animation du séminaire mensuel en pneumologie couvrant les aspects médicaux, socio-économiques, juridiques et éthiques de l'exercice de l'oncologie respiratoire
- de développements de travaux de recherche en oncologie thoracique et de leur présentation lors de congrès scientifiques
- de participation à des activités extérieures : réunions de la société belge de pneumologie et particulièrement du groupe d'oncologie thoracique, de l'Association francophone belge d'oncologie thoracique (AFBOT), et, de façon optionnelle, au congrès de l'ESMO (Europe's leading medical oncology society) et de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology)
- de la réalisation d'un mémoire aboutissant à une communication scientifique

## ONTO9CE Programme

### PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

- Obligatoire
- ⌘ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2025-2026
- ⊖ Non organisé cette année académique 2025-2026 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2025-2026 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2025-2026 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- 🌐 Cours accessibles aux étudiants d'échange
- 🌐 Cours NON accessibles aux étudiants d'échange
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc  
annuel

1 2

#### ⌘ Partie de base ONTO9CE

##### ○ Premier bloc annuel (60 crédits)

○ WONTO2311	Séminaires d'oncologie thoracique		[FR] [q1 ou q2] [] [18 Crédits] 🌐	X
○ WONTO2321	Participation aux réunions scientifiques extérieures		[FR] [q1 ou q2] [] [6 Crédits] 🌐	X
○ WONTO2371	Mémoire en oncologie thoracique, 1re partie		[FR] [q2] [] [6 Crédits] 🌐	X
○ WONTO2381	Stages en oncologie médicale (6 mois)		[FR] [q1 ou q2] [] [30 Crédits] 🌐	X

##### ○ Deuxième bloc annuel (60 crédits)

○ WONTO2312	Séminaires d'oncologie thoracique		[FR] [q1 ou q2] [] [14 Crédits] 🌐	X
○ WONTO2322	Participation aux réunions scientifiques extérieures		[FR] [q1 ou q2] [] [6 Crédits] 🌐	X
○ WONTO2372	Mémoire en oncologie thoracique, 2e partie		[FR] [q2] [] [10 Crédits] 🌐	X
○ WONTO2382	Stages en oncologie thoracique		[FR] [q1 ou q2] [] [30 Crédits] 🌐	X

## COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

---

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout-e diplômé-e au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

## ONTO9CE - Informations diverses

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

- Etre porteur du diplôme de docteur en médecine ou de médecin d'un pays membre de l'Union Européenne et permettant la pratique médicale en Belgique, et
- Etre médecin spécialistes en pneumologie, en cours de formation en oncologie et souhaitant se spécialiser en oncologie thoracique.

La demande d'admission doit être adressée au responsable académique du programme.

## 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'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».**

L'épreuve finale porte sur les matières enseignées et la présentation du mémoire.

Le travail de fin de formation prend la forme d'un mémoire dont le développement s'étend tout au long des deux années de formation en lien avec les stages, séminaires et pratiques à l'hôpital. Ce mémoire fait l'objet d'une communication à une réunion scientifique nationale ou internationale et /ou de la publication dans une revue scientifique de référence avec comité de lecture.

Après avoir rempli toutes les conditions exigées par la Commission d'enseignement, le candidat reçoit le certificat universitaire de compétence en oncologie thoracique et soumet son dossier aux instances de la Communauté française pour recevoir la compétence particulière en oncologie thoracique.

## GESTION ET CONTACTS

---

Secrétariat du service clinique d'hématologie

[Carine Relvas](#)

Tél. 02 764.10.54

Secrétariat facultaire MSCM

masterspec-mede@uclouvain.be

[Anne Lepage](#)

Tél. 02 764.52.35

[Armand Lawson](#)

Tél. 02 764.50.32

### Gestion du programme

Faculté

Entité de la structure

Dénomination

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SSS/MEDE

Faculté de médecine et médecine dentaire ([MEDE](#))

Secteur des sciences de la santé ([SSS](#))

MEDE

Avenue Mounier 50 - bte B1.50.04

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Tél: [+32 \(0\)2 764 50 20](#) - Fax: [+32 \(0\)2 764 50 35](#)

Mandat(s)

- Doyen : Nicolas Tajeddine

Commission(s) de programme

- Commission des masters de spécialisation et certificats en médecine ([MSCM](#))

Responsable académique du programme: [Sebahat Ocak](#)

Jury

- Président de jury: [Sebahat Ocak](#)