

# MASTER OF SCIENCE IN DE ZIEKENHUISHYGIËNE

PROGRAMMA GEZAMENLIJK AANGEBODEN DOOR UNIVERSITEIT GENT, KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, UNIVERSITEIT ANTWERPEN, VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL, KU LEUVEN

60 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

De colleges worden gegeven in Antwerpen (Universiteit Antwerpen), Brussel (Vrije Universiteit Brussel), Gent (Universiteit Gent) en Leuven (Katholieke Universiteit Leuven). Je schrijft je in aan de KU Leuven.

## INHOUD

Dit interuniversitair programma wil jou vanuit diverse vakinhouden meer inzicht geven in dit werkveld en je voorbereiden op de functie van arts-ziekenhuishygiënist. Op het einde van de opleiding beschikt je over:

- een doorgedreven kennis van de organisatie van de medische en verpleegkundige activiteiten;
- een parate kennis van maatregelen ter preventie van ziekenhuisinfecties en epidemieën alsook kennis van de methodologie van informatieverwerking, literatuurstudie en analyse van nieuwe guidelines;
- de vaardigheid om bv. in het kader van een epidemische situatie een vraagstelling te kunnen formuleren en een epidemiologisch onderzoek in te stellen, data te verzamelen, te interpreteren en statistisch te verwerken volgens wetenschappelijke methoden;
- de vaardigheid om de resultaten van een epidemiologische investigatie samen te vatten en d.m.v. teamwork en met de nodige communicatieve vaardigheden de informatie over te brengen aan de betrokkenen;
- de kundigheid om een gedetailleerde procesanalyse uit te voeren ter verbetering van de kwaliteit van de zorg.

## ARBEIDSMARKT

Als master in de ziekenhuishygiëne beschik je over een doorgedreven kennis van de organisatie van medische en verpleegkundige activiteiten. Meer specifiek kun je maatregelen nemen ter preventie van ziekenhuisinfecties en -epidemieën.

# MASTER OF SCIENCE IN DE ZIEKENHUISHYGIËNE

60 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

## TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

### 1 Rechtstreeks:

- Master in de specialistische geneeskunde, afstudeerrichting: klinische biologie

### 2 Rechtstreeks, na check door de inrichtende faculteit van formele toelatingsvereisten:

- a opleidingen oude structuur:
- Arts, met specialisatie in de klinische biologie. Het gaat hier over de specialisatie als arts-klinisch bioloog. Deze erkenning verliep niet via een diploma. De beoordeling hierover dient te gebeuren door prof. Isabel Leroux-Rouls ([isabel.lerouxroels@ugent.be](mailto:isabel.lerouxroels@ugent.be)).

### 3 Na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma:

#### aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- a opleidingen nieuwe structuur:
- Master in de geneeskunde (180 sp)
  - Master in de geneeskunde (240 sp)
  - Master in de klinische biologie
- b opleidingen oude structuur:
- Arts
  - Gediplomeerde in de gespecialiseerde studies van klinische biologie voor apothekers

### 4 Op voorwaarde van toelating door de inrichtende faculteit: na het met succes voltooien van een voorbereidingsprogramma:

#### aantal studiepunten te bepalen door de faculteit

- a opleidingen nieuwe structuur:
- Een diploma van 'Apotheker'  
Voor deze toelating dient de student zijn diploma, vergezeld van het diplomasupplement, voor te leggen aan de betrokken faculteit, die nagaat of aan alle vereisten is voldaan (d.w.z. voldoende ervaring in microbiologie, als onderdeel van de opleiding tot Master of Science in de klinische biologie). Zo dit het geval is, bevestigt de faculteit dat de student zich kan inschrijven in het voorbereidingsprogramma en zal de aanvraag in OASIS worden goedgekeurd. Daarna kan de student zich effectief aan de UGent inschrijven. Daarvoor brengt hij of zij bij inschrijving het vereiste diploma mee.  
Contactpersoon: prof. Isabel Leroux-Roels ([isabel.lerouxroels@ugent.be](mailto:isabel.lerouxroels@ugent.be)).
- b opleidingen oude structuur:
- Een diploma van 'Apotheker'  
Voor deze toelating dient de student zijn diploma, vergezeld van het diplomasupplement, voor te leggen aan de betrokken faculteit, die nagaat of aan alle

vereisten is voldaan (d.w.z. voldoende ervaring in microbiologie, als onderdeel van de opleiding tot Master of Science in de klinische biologie). Zo dit het geval is, bevestigt de faculteit dat de student zich kan inschrijven in het voorbereidingsprogramma en zal de aanvraag in OASIS worden goedgekeurd. Daarna kan de student zich effectief aan de UGent inschrijven. Daarvoor brengt hij of zij bij inschrijving het vereiste diploma mee.  
Contactpersoon: prof. Isabel Leroux-Roels ([isabel.lerouxroels@ugent.be](mailto:isabel.lerouxroels@ugent.be)).

## TAALVOORWAARDEN

Taalvereisten	Engels: geen taalvereisten Nederlands: ERK niveau C1
---------------	---

## PRAKTISCHE INFORMATIE

### Studieprogramma

[studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ziekenhuishygiene/programma](http://studiekiezer.ugent.be/master-of-science-in-de-ziekenhuishygiene/programma)

### Infomomenten

#### Masterbeurs

[www.ugent.be/masterbeurs](http://www.ugent.be/masterbeurs)

### Inschrijving en administratie

KU Leuven

Je schrijft je in aan de KU Leuven.

### Studiegeld

Meer informatie vind je op: [www.ugent.be/studiegeld](http://www.ugent.be/studiegeld)

### Contact

#### Vakgroep Diagnostische Wetenschappen

Prof. dr. Isabel Leroux-Roels  
Campus UZ Gent - Ingang 38  
Corneel Heymanslaan 10, 9000 Gent  
T 09 332 36 58  
[isabel.lerouxroels@ugent.be](mailto:isabel.lerouxroels@ugent.be)

#### Voor KU Leuven als coördinerende universiteit:

Vieke Vanneste

# MASTER OF SCIENCE IN DE ZIEKENHUISHYGIËNE

60 STUDIEPUNTEN - ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS

UZ Leuven, campus Gasthuisberg  
Herestraat 49, 3000 Leuven  
T 016 32 77 29  
vieke.vanneste@kuleuven.be

<https://public-health.be/>