

MASTER IN DE INDUSTRIËLE FARMACIE (MANAMA)

Interuniversitaire opleiding i.s.m. de Katholieke Universiteit Leuven, de Universiteit Antwerpen en de Vrije Universiteit Brussel • Coördinatie door de Faculteit Farmaceutische Wetenschappen van de UGent

60 STUDIEPUNTEN – ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS – DIPLOMA: MASTER OF SCIENCE

INHOUD

De interuniversitaire master-na-masteropleiding Master in de industriële farmacie heeft als doel apothekers te bekwalen in de diverse functies die een industrieapotheker in een farmaceutisch bedrijf op zich kan nemen.

Hier toe behoren o.m. de productie en analyse van geneesmiddelen, de kwaliteitscontrole, de ontwikkeling van galenische vormen, de registratie van geneesmiddelenpreparaten, het klinisch onderzoek, de regulatory affairs, de marketing van farmaceutische producten ...

OPBOUW

In het eerste en tweede semester worden de lessen aan de diverse deelnemende universiteiten gedoceerd: de UGent, KULeuven, VUB en UAntwerpen.

In het eerste semester is er eveneens ruimte voor de voorbereiding van de masterproef. Het tweede semester gaat van start met een intensieve masterproefperiode (in samenwerking met een farmaceutisch bedrijf). Daarna starten de lessen van de tweedesemestervakken en is er ruimte voor de verwerkings- en schrijffase van de masterproef. De masterproef mondt uit in een schriftelijke rapportering onder de vorm van een te verdedigen scriptie.

ARBEIDSMARKT

De tewerkstellingsmogelijkheden voor industrieapothekers zijn rooskleurig. We vinden de industrieapothekers uiteraard terug in farmaceutische bedrijven. Zij fungeren er als verantwoordelijken voor de analyse of productie van geneesmiddelen, als kwaliteitsmanager ... Wie bovendien beschikt over een commerciële geest en bedrijfservaring of een economische scholing, komt in aanmerking voor een job als product of sales manager, verantwoordelijke voor publiciteit en voorlichting, medical writer of andere meer commercieel-administratieve functies. Ook bepaalde functies in cosmeticabedrijven, ziekenhuisapotheken, de overheid en de voedingsindustrie behoren tot de tewerkstellingsmogelijkheden.

Naast de Doctors in de farmaceutische wetenschappen worden industrieapothekers ook ingeschakeld in het wetenschappelijk onderzoek of fungeren ze als administratieve medewerkers in de medische departementen.

Om in aanmerking te komen voor een officiële erkenning van industrieapotheker door het Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid moet je, na het behalen van het diploma van Master in de industriële farmacie, een stageperiode doorlopen van minimum zes maanden in een farmaceutische productie-eenheid gevestigd binnen de EU. De stage als dusdanig maakt geen deel uit van het academisch opleidingsprogramma tot industrieapotheker.

Studenten die na het afstuderen stage wensen te lopen, kunnen hiervoor terecht bij Prof. dr. T. De Beer.

MASTER IN DE INDUSTRIËLE FARMACIE (MANAMA)

60 STUDIEPUNTEN – ONDERWIJSTAAL: NEDERLANDS – DIPLOMA: MASTER OF SCIENCE

TOELATINGSVOORWAARDEN VOOR HOUDERS VAN EEN VLAAMS DIPLOMA

Na geschiktheidsonderzoek:

- Ma farmaceutische zorg
- Ma geneesmiddelenontwikkeling

opleiding(en) oude structuur:

- apotheker

PRAKTISCHE INFORMATIE

Studieprogramma:

<https://studiegids.ugent.be>

> faculteiten > opleidingstypes > ga naar de opleiding van je keuze

Infomomenten

Masterbeurs

www.ugent.be/masterbeurs

Studiegeld

Meer informatie vind je op

www.ugent.be/studiegeld

Trajectbegeleiding

Dr. Caroline Van den heede

T 09 264 80 31 – caroline.vandenheede@ugent.be

Contact

Universiteit Gent – Faculteit Farmaceutische Wetenschappen
www.ugent.be/fw - T 09 264 80 54

Prof. dr. T. De Beer – thomas.debeer@ugent.be – T 09 264 8097

Ir. E. Vansteenkiste – els.vansteenkiste@ugent.be – T 09 264 8030

Campus Heymans, Ottergemsesteenweg 460, 9000 Gent

Meer info

Afdeling Studieadvies – Campus Ufo, Ufo,

Sint-Pietersnieuwstraat 33, 9000 Gent, T 09 331 00 31

studieadvies@ugent.be – www.ugent.be/studieadvies

De informatie op deze fiche is bijgewerkt tot 1 januari 2019.