

Faculteit Diergeneeskunde

Master of Veterinary Medicine in de diergeneeskunde -- onderzoek

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 9

## 1 Algemene opleidingsonderdelen

85 studiepunten

### 1.1 Stamvakken Master Diergeneeskunde

77 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000745 Klinische en communicatieve vaardigheden III Annelies Decloedt -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		1	A:J	90
2	G000834 Bacteriële en mycotische ziekten en zoönosen Frank Pasmans -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	4		1	A:1	120
3	G000835 Parasitaire ziekten en zoönosen Edwin Claerebout -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	5		1	A:J	150
4	G000836 Klinische farmacologie Mathias Devreese -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	4		1	A:1	120
5	G000837 Medische beeldvorming met radioprotectie Jimmy Saunders -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	4		1	A:1	120
6	G000838 Virale ziekten, prionziekten en zoönosen Hans Nauwynck -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	4		1	A:1	120
7	G000839 Pathogenetica Bart Broeckx -- Vakgroep Veterinaire en Biowetenschappen	4		1	A:1	120
8	G000840 Algemene heelkunde II Ann Martens -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	4		1	A:2	120
9	G000865 Toxicologie Siska Croubels -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	4		1	A:2	120
10	G000866 Geneeskundige ziekteleer Bart Pardon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	4		1	A:2	120
11	G000867 Organopathologie Koen Chiers -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	4		1	A:2	120
12	G000868 Veterinaire volksgezondheid IV: voedselveiligheid en controle Sarah Gabriël -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	5		1	A:2	150
13	G000870 Veterinaire volksgezondheid V: stage en practica Sarah Gabriël -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	3		2	A:J	90
14	G000871 Bijzondere heelkunde Hilde De Rooster -- Vakgroep Kleine Huisdieren	4		2	A:1	120
15	G000872 Geneeskundige ziekteleer en voortplanting van de gezelschapsdieren Sylvie Daminet -- Vakgroep Kleine Huisdieren	4		2	A:1	120
16	G000873 Geneeskundige ziekteleer van de grote huisdieren Gunther van Loon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		2	A:1	90
17	G000758 Klinische en communicatieve vaardigheden IV Annelies Decloedt -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		2	A:1	90
18	G000874 Voortplanting en verloskunde van de grote huisdieren Geert Opsomer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		2	A:1	90
19	G000875 Wetgeving, deontologie, beroepsethiek & praktijkmanagement Sarne De Vlieghe -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	5		2	A:1	150
20	G000876 Ziekten van vogels en bijzondere dieren An Garmyn -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	3		2	A:1	90

## 1.2 Kliniek Algemeen

8 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000832 Kliniek I Ann Martens -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	4		1	A:J	120
2	G000877 Kliniek II Jimmy Saunders -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	4		2	A:1	120

## 2 Afstudeerrichtingsopleidingsonderdelen

92 studiepunten

### 2.1 Keuzecluster

18 studiepunten

Op te nemen: 1 cluster uit de onderstaande lijst.

#### 2.1.1 Cluster gezelschapsdieren

18 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000878 Geneeskunde van de gezelschapsdieren I Sylvie Daminet -- Vakgroep Kleine Huisdieren	4		2	A:2	120
2	G000879 Geneeskunde van de gezelschapsdieren II Ann Van Soom -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	7		2	A:2	210
3	G000880 Bijzondere heelkunde en anesthesie van de gezelschapsdieren Hilde De Rooster -- Vakgroep Kleine Huisdieren	4		2	A:2	120
4	G000881 Aanvullingen in de ziekten van vogels en bijzondere dieren Frank Pasmans -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	3		2	A:2	90

#### 2.1.2 Cluster paard

18 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000883 Heelkunde en medische beeldvorming van het paard [fr, nl, en] Frederik Pille -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	5		2	A:2	150
2	G000884 Geneeskunde van het paard I Gunther van Loon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	5		2	A:2	150
3	G000885 Geneeskunde van het paard II [fr, nl, en] Myriam Hesta -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	5		2	A:2	150

#### 2.1.2.1 Module andere diersoort

3 studiepunten

Op te nemen: 3 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000886 Geneeskunde van de gezelschapsdieren: blended package [en, nl] Myriam Hesta -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	3		2	A:2	90
2	G000887 Geneeskunde van de herkauwers: blended package Bart Pardon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		2	A:2	90

#### 2.1.3 Cluster nutsdieren

18 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000890 Heelkunde en geneeskundige ziekteleer van de nutsdieren [en, nl] Lieven Vlaminck -- Vakgroep heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	4		2	A:2	120
2	G000891 Bedrijfsdiergeneeskunde van de nutsdieren I [en, nl] Geert Opsomer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	5		2	A:2	150
3	G000892 Bedrijfsdiergeneeskunde van de nutsdieren II [en, nl] Jeroen Dewulf -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	6		2	A:2	180

#### 2.1.3.1 Module andere diersoort

3 studiepunten

Op te nemen: 3 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000886 Geneeskunde van de gezelschapsdieren: blended package [en, nl] Myriam Hesta -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	3		2	A:2	90
2	G000889 Geneeskunde van het paard: blended package Gunther van Loon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		2	A:2	90

### 2.2 Domein Onderzoek

15 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000908 Ontwikkeling van diergeneesmiddelen Peter Geldhof -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	3		3	A:1	90

2	G000909	Celbiologische en moleculaire technieken voor biomedisch onderzoek Herman Favoreel -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	5	3	A:1	150
3	G000698	Wetenschappelijk denken en communiceren Filip Van Immerseel -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	3	3	A:J	90
4	G000799	Proefdierkunde [en] Katleen Hermans -- Vakgroep Pathobiologie, Farmacologie en Bijzondere Dieren	4	3	A:1	120

## 2.3 Kliniek Onderzoek

20 studiepunten

Op te nemen: 20 studiepunten uit 1 module uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

### 2.3.1 Kliniek Afstudeerrichting Gezelschapsdieren

20 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000882	Kliniek III: gezelschapsdieren Pascale Smets -- Vakgroep Kleine Huisdieren	3	2	A:2	90
2	G000894	Kliniek IV: gezelschapsdieren Hilde De Rooster -- Vakgroep Kleine Huisdieren	17	3	A:J	510

### 2.3.2 Kliniek Afstudeerrichting Paard

20 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000888	Kliniek III: paard [fr, nl, en] Stijn Schauvliege -- Vakgroep heerkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	3	2	A:2	90
2	G000898	Kliniek IV paard Frederik Pille -- Vakgroep heerkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	17	3	A:J	510

### 2.3.3 Kliniek Afstudeerrichting Herkauwers

20 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000893	Kliniek III: nutsdieren [en, nl] Bart Pardon -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3	2	A:2	90
2	G000901	Kliniek IV herkauwers [en, nl] Geert Opsomer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	17	3	A:J	510

## 2.4 Stage Onderzoek

9 studiepunten

Op te nemen: 9 studiepunten te selecteren uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000895	Afstudeerstage gezelschapsdieren Ingeborgh Polis -- Vakgroep Kleine Huisdieren	9	3	A:J	270
2	G000899	Afstudeerstage paard [en, nl] Peter Daels -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	9	3	A:J	270
3	G000902	Afstudeerstage herkauwers Lieven Vlaminck -- Vakgroep heerkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren	9	3	A:J	270

## 2.5 Masterproef Onderzoek

30 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000833	Masterproef I: Statistiek - Proefopzet Luc Duchateau -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	6	1	A:J	180
2	G000869	Masterproef II Pieter Cornillie -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	8	2	A:J	240
3	G000910	Masterproef III afstudeerrichting onderzoek Pieter Cornillie -- Vakgroep Morfologie	16	3	A:J	480

## 3 Keuzeopleidingsonderdelen

3 studiepunten

Op te nemen: 3 tot 4 studiepunten uit 3 module(s) uit de onderstaande lijst. Na goedkeuring door de faculteit.

### 3.1 Algemene keuzevakken

3 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie	
1	G000922	Dier: welzijn, recht en ethiek Sarne De Vliegheer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3	UKV	3	A:2	90
2	G000924	Praktijkmanagement en ondernemerschap Sarne De Vliegheer -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3	3	A:2	90	
3	G000925	Tropische diergeneeskunde Bruno Levecke -- Vakgroep Translationele Fysiologie, Infectiologie en Volksgezondheid	4	3	A:J	120	

### 3.2 Afstudeerrichtings specifieke Keuzevakken

3 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000805 Bedrijfsbegeleiding van varken Dominiek Maes -- Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde	3		3	A:J	90

### 3.3 Keuzevakstage

4 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	G000923 Onderzoeksstage Ward De Spiegelaere -- Vakgroep Morfologie	4		3	A:J	120
2	G000926 Verdiepende stage Peter Daels -- Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding	4		3	A:J	120

### 3.4 Aanbod UGent

Op te nemen: hoogstens 3 studiepunten te selecteren uit het studieaanbod van de Universiteit Gent, met inbegrip van de universiteitsbrede keuzevakken. Na goedkeuring door de faculteit.  
[Universiteitsbrede keuzevakken](#)

#### Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servis	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

#### Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semester nummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semester nummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2025-2026	f: jaarlijks, vanaf 2026-2027	i: jaarlijks, vanaf 2027-2028
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026	g: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	j: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028
	e: driejaarlijks, vanaf 2025-2026	h: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	k: driejaarlijks, vanaf 2027-2028