

Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen  
Postgraduaatsopleiding Genetic Counseling

Onderwijstaal: Nederlands  
Programmaversie 1

## 1 Algemene opleidingsonderdelen 28 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D012564 Basisgenetica Olivier Vanakker -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde	4		1	A:1	100
2	D012565 Genoomdiagnostiek Kathleen Claes -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde	4		1	A:1	100
3	D012566 Genetische aandoeningen 1 Bruce Poppe -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde	6		1	A:2	150
4	D012567 Genetische aandoeningen 2 Bruce Poppe -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde	4		2	A:1	100
5	D012568 Genetic counseling Sandra Janssens -- Vakgroep Biomoleculaire Geneeskunde	10		2	A:J	250

### 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/Servisch	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 semesternummer 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 semesternummer 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 2026-2027	f: jaarlijks, vanaf 2027-2028	i: jaarlijks, vanaf 2028-2029
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	g: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028	j: tweejaarlijks, vanaf 2028-2029
	e: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	h: driejaarlijks, vanaf 2027-2028	k: driejaarlijks, vanaf 2028-2029