

## Vrijstellingen in academiejaar 2022-2023

Overstap van Biomedische Wetenschappen naar Geneeskunde aan de UGent

### Overzicht vrijstellingen

1. [Ik heb credits behaald in de bachelor Biomedische Wetenschappen\\*](#)
2. [Ik heb credits behaald in de opleiding Biomedische Wetenschappen aan een andere onderwijsinstelling](#)
3. Ik behaalde een **masterdiploma in de Biomedische Wetenschappen/Biomedical Sciences** aan een Vlaamse onderwijsinstelling. Neem contact op met een [trajectbegeleider](#) voor meer informatie over de mogelijke vrijstellingen, het studietraject, de combinatie met werk...

\*Ben je bovenop de opleidingsonderdelen van bachelor geslaagd voor opleidingsonderdelen de master Biomedische Wetenschappen aan de **UGent**? Deze extra vrijstellingen worden niet automatisch goedgekeurd. Deze vrijstellingen kan je aanvragen via deze [procedure](#) als je van oordeel bent dat de vakken dezelfde inhoud hebben.

## Ik heb credits behaald in de bachelor Biomedische Wetenschappen aan de UGent

### Overzicht vrijstellingen

Op basis van behaalde credits in **de bachelor Biomedische Wetenschappen** kan je onderstaande vrijstellingen aanvragen in **1<sup>ste</sup> bachelor Geneeskunde**. Deze informatie is uiteraard onder voorbehoud van het kunnen voorleggen van de noodzakelijke creditbewijzen en is geldig voor academiejaar 2022-2023. Voor academiejaar 2023-2024 is deze informatie louter informatief en onder voorbehoud van mogelijke wijzigingen.

### Vrijstellingen in 1<sup>ste</sup> bachelor Geneeskunde

Geneeskunde		Biomedische Wetenschappen	
Ik vraag een vrijstelling aan voor...	SP	Op basis van(een) credit(s) voor...	MOT
Cel I: Fysische en chemische grondslagen	6	Fysica	BA1
		Algemene Scheikunde	BA1
		Organische Scheikunde	BA1
Cel II: Structuur en functies	7	Cellen en weefsels OF Cytologie en algemene histologie (programmaversie 4)	BA1
		Algemene fysiologie	BA1
		Bouw en ontwikkeling van het menselijk lichaam I OF Embryologie en organogenese (programmaversie 4)	BA2
		Algemene biochemie	BA2
		Stelselmatige fysiologie	BA2
Cel III: Energie en metabolisme	6	Metabolisme OF Biochemie II (programmaversie 4)	BA3
Cel IV: Moleculaire biologie en genetica	8	Biologie, genetica en embryologie	BA1
		Moleculaire biologie	BA2
		Humane moleculaire genetica	BA2
		Moleculaire Celbiologie	BA3
Zelfstandig wetenschappelijk werk I	4	Biomedische informatie en informatieverwerking OF Wetenschappelijke literatuur en publieke databronnen' (programmaversie 4)	BA1
		Literatuur review biomedisch onderzoek I	BA2

**Noot.** Een vrijstelling voor '*probleemoplossend medisch redeneren I*' en '*probleemoplossend medisch redeneren II*' is niet mogelijk, maar op basis van "Biomedische informatie en informatieverwerking" (BA1) én 'Inleiding tot de biostatistiek (BA2) kan een deelvrijstelling besproken worden met de verantwoordelijke lesgever. Je dient hiervoor rechtstreeks met Prof. Coorevits contact op nemen via [Pascal.Coorevits@UGent.be](mailto:Pascal.Coorevits@UGent.be)

## Aanvraagprocedure vrijstellingen

### 1. Inschrijven

Schrijf je in voor de bachelor Geneeskunde (nadat je geslaagd en gunstig gerangschikt bent voor het toelatingsexamen arts).

- Je was vorig jaar ingeschreven aan de UGent? Schrijf je in via [Oasis](#).
- Je was ooit (niet vorig jaar) ingeschreven aan de UGent? Schrijf je [hier](#) in.

### 2. Vrijstellingen aanvragen

Stuur een e-mail naar [vrijstellingen.ge@ugent.be](mailto:vrijstellingen.ge@ugent.be)

- Onderwerp: Aanvraag vrijstellingen bij overstap van Biomedische Wetenschappen naar Geneeskunde
- Inhoud:
  - Voornaam + naam
  - Studentnummer
  - Een opsomming van de vrijstellingen die je wenst aan te vragen (zie bovenstaande tabellen)
- Bijlage: Je puntenlijst waaruit blijkt dat je de nodige credits behaald hebt

### 3. Curriculum vastleggen

[Leg je curriculum vast in Oasis](#).

- Optie A: De vrijstellingen zijn reeds geregistreerd in je curriculum
  - Voeg de overige vakken die wenst te volgen toe aan je curriculum
  - Kan je een vak niet toevoegen? Stuur dan een e-mail naar de [facultaire studentenadministratie](#) met het vak dat je wenst toe te voegen. De facultaire studentenadministratie zal dit vak voor jou toevoegen.
- Optie B: De vrijstellingen zijn nog niet geregistreerd in je curriculum
  - Het registreren van vrijstellingen vraagt enige verwerkingstijd.
  - Voeg naast de vakken die je wenst te volgen, ook de vakken toe waarvoor je een vrijstelling hebt aangevraagd.
  - Kan je een vak niet toevoegen? Stuur dan een e-mail naar de [facultaire studentenadministratie](#) met het vak dat je wenst toe te voegen. De facultaire studentenadministratie zal dit vak voor jou toevoegen.

### 4. Voorleggen ter goedkeuring

[Leg je curriculum voor ter goedkeuring](#). Doe dit ten laatste op 30 september 2022, ook wanneer je vrijstellingen nog niet in je curriculum werden geregistreerd. Dit is onder meer belangrijk voor een correcte groepsindeling. Eventuele fouten kunnen nog rechtgezet worden door de facultaire studentenadministratie tot 15 november 2022.