

## Vrijstellingen in academiejaar 2022-2023

Overstap van Biochemie en Biotechnologie naar Geneeskunde aan de UGent

### Overzicht vrijstellingen

1. [Ik heb credits behaald in eerste bachelor Biochemie en Biotechnologie aan de UGent\\*](#)
2. [Ik heb credits behaald in de opleiding Biochemie en Biotechnologie aan een andere onderwijsinstelling](#)
3. Ik behaalde een **masterdiploma in de Biochemie en Biotechnologie** 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 eerste bachelor geslaagd voor opleidingsonderdelen van een **hoger modeltrajectjaar** van de opleiding Biochemie en Biotechnologie 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 eerste bachelor Biochemie en Biotechnologie aan de UGent

### Overzicht vrijstellingen

Op basis van behaalde credits in 1<sup>ste</sup> bachelor **Biochemie en Biotechnologie** 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		Biochemie en Biotechnologie	
Ik vraag een vrijstelling aan voor...	SP	Op basis van(een) credit(s) voor...	MOT
Cel I: Fysische en chemische grondslagen*	6	Algemene chemie	BA1
		Fysica I	BA1
		Fysica II	BA1
		Chemische structuren	BA1

\* Het is raadzaam om de lessen van het partim organische scheikunde te volgen aangezien dit onderdeel minder aan bod kwam in het programma van de opleiding Biochemie en Biotechnologie.

### 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 Biochemie en Biotechnologie 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.