

Beste studenten van de huidige Master Biomedical Research,

Vanaf academiejaar 2024-2025 is er een kleine wijziging binnen het tweede jaar master, alsook binnen het pakket keuzevakken van de Master in Biomedical Research.

Aanpassing tweede jaar master:

Masterproef Biomedical Research, 25 ECTS credits, Jaar OO wordt vervangen door :

- Master Thesis Biomedical Research, 22 ECTS Jaar OO (12078 / 4024189FNR)
- Research proposal assignment Biomedical Research, 3 ECTS, Jaar OO (12066 / 4024175FNR)

Aanpassing pakket keuzevakken :

- Schrappen van het opleidingsonderdeel 'Eiwittransport en posttranslationele modificatie', 3 ECTS, SEM 2 4703 / 4012306ENR)
- Naamswijziging van het opleidingsonderdeel 'New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system' naar 'Brain structure and function in health and disease', 5 ECTS, SEM 1 (690 / 4002179ENR)

Het gaat hier om een louter administratieve wijziging. Inhoudelijk verandert er niets.

- ⇒ De studenten die in academiejaar 2023-2024 reeds een inschrijving hadden voor de master thesis Biomedical Research van 25 ECTS credits mogen in 2024-2025 nog één jaar in het huidige programma (masterproef 25 ECTS) ingeschreven blijven.
- ⇒ Voor alle andere studenten zullen **vanaf 23/09/2024** de juiste tweede mastervakken zichtbaar zijn in hun studietraject. **Mogen we jullie daarom vragen om te wachten met de registratie op de mastervakken tot die datum aub?**

Mocht je hierover nog vragen hebben en/of mochten er zaken niet juist zijn aan je traject, aarzel dan zeker niet om mij te contacteren via studietraject.gf@vub.be.

Met vriendelijke groet,

Petra Jacobs

Dear students of the current Master in Biomedical Research,

Starting from the academic year 2024-2025, there will be a minor change in the second year of the master's program, as well as within the elective courses offered in the Master in Biomedical Research.

Adjustment to the second year of the master's program:

- The course 'Masterproef Biomedical Research' (25 ECTS credits) will be replaced by:
 - 'Master Thesis Biomedical Research' (22 ECTS, 12078 / 4024189FNR)
 - 'Research Proposal Assignment Biomedical Research' (3 ECTS, 12066 / 4024175FNR)

Adjustment to elective courses:

- The course 'Eiwittransport en posttranslationele modificatie' (Protein Transport and Posttranslational Modification) with 3 ECTS credits in Semester 2 (4703 / 4012306ENR) will be removed.
- The course previously titled 'New Therapeutic Approaches to Disorders of the Central Nervous System' will now be called 'Brain Structure and Function in Health and Disease' (5 ECTS, Semester 1, 690 / 4002179ENR).

Please note that these changes are purely administrative, and there will be no substantive alterations to the content.

- Students who were already enrolled in the 'Master Thesis Biomedical Research' (25 ECTS credits) during academic year 2023-2024 may continue in the current program (masterproef 25 ECTS) for the academic year 2024-2025.
- For all other students, the correct 2th master's courses will be visible in their study program starting from **September 23, 2024**.

We kindly request that you wait until that date to register for the master's courses.

If you have any further questions or if there are any discrepancies in your study program, please do not hesitate to contact me at studietraject.gf@vub.be.

Best regards,

Petra Jacobs