

2^{de} Master Farmaceutische Wetenschappen 2026-2027
GENEESMIDDELENONTWIKKELING
Bepaling van de keuze-opleidingsonderdelen

Naam:

Rolnummer:

Datum:

E-mail:

2de jaar Master in de Geneesmiddelenontwikkeling

Keuzeblok 2MA 6ECTS (HOC/WPO en/of ZELF)

Titularis: Prof. De Paepe

In dit opleidingsonderdeel zijn 11 onderwerpen ondergebracht, die als actueel beschouwd worden in de farmaceutische wetenschappen met eveneens aandacht voor wetenschappelijk onderzoek en geneesmiddelenontwikkeling. Dit zijn:

- (1) Mondhygiëne producten (Prof. Asscherickx) HOC
- (2) Inleiding tot kwalitatief onderzoek in de farmaceutische en klinische context (Prof. Cornu / Drs. Shiwa) HOC/WPO
- (3) Voeding in de eerste twee levensjaren (Prof. Tommelein) HOC
- (4) Advanced scientific research methodologies: a theoretical and hands-on course (Prof. Tabernilla G.) HOC/WPO/ZELF
- (5) Interactie tussen fytotherapeutica, voedingssupplementen en kankertherapieën (Prof. Demeyer) HOC/ZELF
- (6) European safety dossier for cosmetics (Dr. Renner / Prof. Cooreman) HOC/WPO
- (7) Klinische laboratoriumtechnieken (Prof. Lanckmans) HOC
- (8) Neurovirologie (Prof. Massie) HOC/ZELF
- (9) Kritische kijk op alternatieve behandelingswijzen (Prof. Smolders) HOC
- (10) Alcohol: mechanisms behind its effects on the body (Prof. M. Rodrigues) HOC/ZELF
- (11) From patient to molecule: precision medicine for neurodegenerative disorders (Prof. Bjerke) HOC

De student kiest 4 van deze onderwerpen (duid aan in de lijst hierboven).

Ofwel:

De volgende 8 studiedelen kunnen eveneens als keuzevak opgenomen worden en omvatten elk 3 ECTS. De student kiest bijgevolg hieruit 2 onderwerpen ofwel slechts 1, waarbij vervolgens nog 2 onderwerpen uit bovenstaande lijst gekozen moeten worden (duid aan of zie verder):

- (1) Het schrijven van een wetenschappelijk artikel (Prof. Tommelein) ZELF
- (2) Dermato-cosmetica in de officina (Prof. Cooreman) HOC (zonder WPO)
- (3) e-gezondheid (Prof. Cornu) HOC/WPO/ZELF
- (4) Voedingsleer en voedingssupplementen (Prof. Mangelings) HOC (zonder WPO)
- (5) Micro- and Nanobiotechnology (Prof. Desmet) HOC/ZELF
- (6) Laboratory Animal Science 1 (Prof. Hernot) HOC/WPO
- (7) Laboratory Animal Science 2 (Prof. Hernot) HOC/WPO (kan niet zonder LAS1)
- (8) Laboratory Animal Science 3 (Prof. Hernot) HOC/WPO (kan niet zonder LAS1&2)

Ofwel:

Ik schrijf mij in voor het Keuzeblok 2MA 6ECTS, maar wens zelf een studiedeel – zo mogelijk ook 2 studiedelen van elk 3 ECTS – (intern/extern*) voor te stellen en ter goedkeuring voor te leggen aan de titularis en de Opleidingsraad FW.
Mijn keuze (met vermelding van ECTS):

*Studenten die op Erasmus gaan mogen ook een voorstel doen van een Engelstalige of anders-talige topic aangeboden door de gastuniversiteit, en welke daar gevolgd wordt (+ evaluatie).

Ofwel:

Ik schrijf mij in voor het Keuzeblok 2MA 6ECTS, maar wens naast hogervermelde keuzevakken of een zelf voorgesteld studiedeel (3 ECTS), een bijkomende kijkstage voor te stellen in de industrie, onderzoekslabo of overheidsinstelling, ... en dit equivalent aan 90u ZELF of 3 ECTS. Ik leg dit voorstel ter goedkeuring voor aan de titularis en de voorzitter van de Opleidingsraad FW. Mijn voorstel:

Ofwel:

Ik schrijf mij in voor het Keuzeblok 2MA 6ECTS, maar wens naast 2 vermelde keuzevakken (samen 3 ECTS) of een vermeld studiedeel van 3 ECTS of een zelf voorgesteld studiedeel of een kijkstage, mij eveneens kandidaat te stellen voor het keuzevak Event coördinator Vlaams Farmaceutisch Studenten Overleg (VFSO) 3 ECTS. Ik stuur mijn motivatiebrief ter goedkeuring naar de titularis en Opleidingsraad FW.

HANDTEKENING STUDENT.....

GELIEVE DIT FORMULIER VOLLEDIG INGEVULD BINNEN TE BRENGEN OP HET FACULTEITSSECRETARIAAT UITERLIJK OP 15 OKTOBER 2026.

GEEN WIJZIGINGEN MEER MOGELIJK!

Binnen de zeven kalenderdagen (vervaltermijn die ingaat de dag na de kennisgeving van de beslissing) kan de student een intern beroep indienen bij de Voorzitter van de betrokken beroepscommissie overeenkomstig de modaliteiten en procedure zoals omschreven in Artikel 153 van het OER.
--