

Dubbele Bachelor Geneeskunde - Biomedische wetenschappen (2024-2025)
Jaar 1

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Ontwikkeling, voortplanting en veroudering 1 (10 EC)	Intra- en extra-murale stage (6 EC)	Waarnemen, denken en doen 1 (10 EC)	Regulatie en afweer 1 (10 EC)	Circulatie en milieu interieur 1 (10 EC)	
Professionele ontwikkeling (3 EC)					
		Microben (4 EC)	Moleculaire celbiologie en Biochemie (12 EC)		
Academische vaardigheden BMW (6 EC)					
Highlightcolleges: Metabole Ziekten, Biologie & therapie tumoren, Afweer, Ontwikkelingsbiologie, Neurobiologie (1 EC)					
Basiswiskunde en Statistiek in de BMW (4 EC)			Voortgezette Statistiek in de BMW (4 EC)		

Jaar 2

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Ontwikkeling, voortplanting en veroudering 2 (10 EC)	Regulatie en afweer 2 (10 EC)	Circulatie en milieu interieur 2 (5 EC)	Waarnemen, denken en doen 2 (5 EC)	Regulatie en afweer 3 (5 EC)	
Professionele ontwikkeling (3 EC)					
	Genetica & Evolutie theorie (6 EC)	Wetenschapsfilosofie en Beroepsethiek (3 EC)	Celregulatie in beeld (12 EC)	OMICS in de biomedische wetenschappen (12 EC)	Moleculaire technieken en Immunologie (6 EC)
	Genetica & Evolutie practicum (3 EC)				Miniscriptie (6 EC)

Jaar 3

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
	Waarnemen, denken en doen 3 (10 EC)	Ontwikkeling, voortplanting en veroudering 3 (5 EC)	Circulatie en milieu interieur 3 (5 EC)	Regulatie en afweer 4 (5 EC)	Opmaat naar de praktijk (14 EC)
Professionele ontwikkeling / Academische Vorming (9 EC)					
	Molecular Oncology (6 EC)	Advanced Genomics Analysis (6 EC)			
Bachelorproject en verslaglegging (18 EC)					

■ Geneeskunde curriculum

■ Biomedische wetenschappen curriculum