

Het examenrooster 2017-2018 is onder voorbehoud. In geval er een wijziging is wordt u onmiddellijk op de hoogte gebracht.  
De kans hiertoe is klein, maar niet onbestaand.

EXAMENROOSTER - 2DE SEMESTER - 2017-2018

Studenten die een geïndividueerd studietraject hebben dienen ook het examenrooster van het hoger en/of lager studiejaar te raadplegen

Data		1ste Bachelor Biomedische Wetenschappen	Data		2de Bachelor Biomedische Wetenschappen	Data		3de Bachelor Biomedische Wetenschappen
ma	11/06	Biomedische chemie - tweede semesterstof - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 3	ma	11/06	Bio-ethiek I - SE - 9u - aud. Brouwer	ma	11/06	
di	12/06		di	12/06		di	12/06	Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer - SE - 9u - aud. 3
wo	13/06	Biomedische chemie - eerste semesterstof - SE - 13u30 - aud. 1, Vanden Driessche	wo	13/06	Immunologie - ME (indeling online via GF-intranet <a href="https://intranet.vub.ac.be/">https://intranet.vub.ac.be/</a> ) - 9u - H 043 B	wo	13/06	
do	14/06		do	14/06	Immunologie - ME (indeling online via GF-intranet <a href="https://intranet.vub.ac.be/">https://intranet.vub.ac.be/</a> ) - 9u - H 043 B	do	14/06	Laboratoriumbeheer en veiligheid - SE - 13u30 - aud. 5
vr	15/06		vr	15/06	Immunologie - ME (indeling online via GF-intranet <a href="https://intranet.vub.ac.be/">https://intranet.vub.ac.be/</a> ) - 9u - H 043 B	vr	15/06	
za	16/06		za	16/06		za	16/06	
zo	17/06		zo	17/06		zo	17/06	
ma	18/06	De cel: structuur, functie en analyse - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b gk)	ma	18/06		ma	18/06	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III - SE - 9u - aud. 5
di	19/06		di	19/06	Neurofysiologie en gebruik van diersmodellen in de fysiologie, deel Neurofysiologie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 (samen met 2b fw)	di	19/06	
wo	20/06	Anatomie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (samen met 1b fw)	wo	20/06		wo	20/06	
do	21/06	Anatomie - WPO - 9u - anatomiezaal 2 en 3 (samen met 1b fw)	do	21/06		do	21/06	
vr	22/06		vr	22/06	Neurofysiologie en gebruik van diersmodellen in de fysiologie, deel diersmodellen in de fysiologie - SE - 9u - aud. 1	vr	22/06	Topics in farmacologie - SE - 9u - aud. 3
za	23/06		za	23/06		za	23/06	
zo	24/06		zo	24/06		zo	24/06	
ma	25/06	De cel: van cel tot weefsel - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 3 en 4 + B 007 (labo) (samen met 1b gk)	ma	25/06		ma	25/06	Klinische laboratoriumtechnieken - SE - 9u - aud. 5
di	26/06		di	26/06	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I - SE - 9u - aud. 3	di	26/06	
wo	27/06		wo	27/06		wo	27/06	
do	28/06		do	28/06		do	28/06	Biomedische genetica - ME - 9u - groep 1 - H 043 A en H 043 B
vr	29/06	Biomedische fysica - SE - 9u - aud. Vanden driessche, 1 en 3 (samen met 1b fw)	vr	29/06	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 (samen met 2b fw en 1b gk)	vr	29/06	Biomedische genetica - ME - 9u - groep 2 - H 043 A en H 043 B
za	30/06		za	30/06		za	30/06	
zo	1/07		zo	1/07		zo	1/07	

Verplichte vakken

CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
2593	1007103ANR	Biomedische fysica (D. Verellen - 7SP) - samen met 1b fw	7622	10180258NR	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (M. Van De Castele - 6SP) - samen met 2b fw en 1b gk	3809	1009845BER	Laboratoriumbeheer en veiligheid (R. Kooijman - 3SP) -
2597	1007107ANR	Biomedische chemie (K. Van Ommeslaeghe - 12SP)	7736	10182888NR	Neurofysiologie en gebruik van diersmodellen in de fysiologie (R. Kooijman - 8SP) - samen met 2b fw	7672	10180788NR	Wetenschappelijke lijn 3 (K. Hellemans - 4SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester -
7623	1018026ANR	De cel: van cel tot weefsel (P. In 't Veld - 7SP) - samen met 1b gk	4771	1012458AER	Bio-ethiek I (M. Deneyer - 3SP) -	3807	1009842BER	Topics in farmacologie (I. Smolders - 3SP) -
3498	1009098ANR	Anatomie (S. Prowyn - 5SP) - samen met 1b fw -	7661	10180688NR	Wetenschappelijke lijn 2 (K. Vanderkerken - 3SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester alv verschillende verslagen.	7673	10180798NR	Biomedische genetica (K. Sermon - 4SP) -
7659	1018066ANR	De cel: structuur, functie en analyse (T. Vandendriessche - 8SP) - samen met 1b gk	7669	10180758NR	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I (K. Vanderkerken - 6SP) -	7708	10181378NR	Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer (P. Van der Niepen - 7SP)
			7670	1018076ANR	Immunologie (K. Breckpot / J. Aerts - 5SP) -	3805	1009838CNR	Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III (H. Heimberg - 6SP) -
						4590	10120328NR	Klinische laboratoriumtechnieken (I. Weets - 4SP) -
						2999	10078748NR	Formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese (K. Hellemans - 5SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester -

Keuzevakken

						9163	1019898CNR	Redelijk eigenzinnig: kritische reflecties over mens en maatschappij (K. Verstrynghe - 3SP) - contact opnemen met de titularis
--	--	--	--	--	--	------	------------	--

Het examenrooster 2017-2018 is onder voorbehoud. In geval er een wijziging is wordt u onmiddellijk op de hoogte gebracht.  
De kans hiertoe is klein, maar niet onbestaand.

SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten

\* In 17-18 is woensdag 13 juni toegevoegd als extra examendag voor Immunologie.